

UNIVERSAL AND OU_176075

OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY

Call No. H547 V31P Accession No. 1. 12 H534 Author वृज्ञी, कुलदेवसहाय। Title प्रारोभिक प्रांगारिक रसायन 1948

This book should be returned on or before the date last marked below.

हिन्द् विश्वविद्यालय प्रनथमाना ।

प्रारम्भिक

प्रांगारिक रसायन

फूलदेव सहाय वर्मा एम॰ एस-सी॰, ए॰ बाई॰ बाई॰ एस-सी॰, प्रोफेसर बौक बीगैनिक केमिस्ट्री बनारस हिन्दू यूनिवर्सिटी

> नन्दिकशोर एण्ड ब्रदर्स बनारस ।

मुद्रक— कृष्णगोपाल केडिया विश्वकत्रेसः वनारसः।

प्रस्तावना

भारतीय विश्वविद्यालयों की मध्यमा कक्षा के छिए यह पुस्तक लिखी गई है। प्रांगारिक रसायन की यह प्रारम्भिक पुस्तक है। इस कारण विषयों का प्रतिपादन जितना सरळ ढङ्ग से हो सकता है करने की को शिश की गई है। हिन्दी में वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों के सम्बन्ध में आज बहुत कुछ बाद-विबाद चल रहा है। कुछ लोगों का मत है कि अंग्रेजी की शब्दावली ज्यों की त्यों रख ली जाय। कुछ छोग अंडोजी के शब्दों को तोड़-मरोड़ कर भारतीय रूप देकर अपनाने के पश्च में हैं। कुछ लोग अंग्रेजी के सारे शब्दों को हिन्दी में अनुवाद करने के इच्छुक हैं। इस सम्बन्ध में हिन्दी की किसी प्रमुख संस्थाने अपना निश्चत मत अभी तक प्रगट नहीं किया है। काशो की नागरी प्रचारिणी सभा ने कुछ वैज्ञानिक विषयों की एक शब्दावली प्रकाशितकी है। प्रयाग की विज्ञान परिषद्ने डा० सत्यप्रकाश जी के सहयोग से शब्दों के निर्माण में कुछ प्रयत किया है। प्रयाग की भारतीय हिन्दी परिषद् भी एक वैज्ञानिक कोष छपवा रही है। यहके लाहीर के और अब नागपुर के डा॰ रघवीर आङ्गळ भारतीय महाकोष के निर्माण में संलग्न है और उन्होंने इस दिशामें प्रयास प्रगति की है। इस महाकोष की कुछ वैज्ञानिक शब्दावली छप गई है। इन सब कोषों के शब्दोंपर गहरा विचार कर कुछ अन्तिम निर्णय करहेने से प्रस्तकलेखकों के स्टिए बड़ी सुविधा हो जायगी।

डा॰ रघुवीर के महाकीष की विशेषता यह है कि इस के शब्द आप के कथन के अनुसार भारत के सभी प्रमुख भाषाओं में प्रयुक्त हो सकते हैं और उन्होंने एक अंग्रोजी शब्द के लिए केवल एक ही हिन्दी शब्द निश्चत किया है। शिक्षा का माध्यम भारतीय भाषाओं के हो जाने से इन पारिभाषिक शब्दों के सम्बन्ध में अन्तिम निर्णय हो जाने का अब समय आ गया है। ऐसे निर्णय के पहुँचने में सहायक होने के छिए ही इस पुस्तक में डा० रघुवीर के महाकीय के शब्दों का ही मैंने प्रयोग किया हैं। इस पुस्तक के कुछ अंश को डा॰ रघुवीर ने स्वयं देखा है और शब्दों के सम्बन्ध में उन्हों ने अपनी सह-मित दी है। इसके लिए मैं डा॰ रघुवीरका आभारी हूँ।

पारिभाषिक वैज्ञानिक शब्दों के चुनाव और निर्माण में यदि इमारे शासकों की ओर से प्रयत हो तो यह समस्या शोध हल होगी ऐसी मेरी आशा है।

बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय } फूलदेव सहाय वर्मा

विषय-सूची

अध्याय	विषय	वृष्ठ
१. विषय∙प्रवेश		,8
२. प्रांगारिक संयोगीं	का शोधन	Ę
३. शंगार संयोगों रे	तत्त्वों का उपलम्भन	ऱर
४. तत्त्वों का आगए	् न	२८
४- मात्रिक सूत्र छौ	र व्यूहागु सूत्र	३८
६. संयुजता और वि	ान्यास सूत्र	Ko
७. अनुविद्ध उदांगा	7	ሂፍ
ट. अन नुविद्ध उदांग	गर	हर
E. एकोदिक सुषव·		Zo
किएवन और		ध्य
१०. दच्च		१००
११. मृद्धसा के लवग	जिन व्युत्पन्न	१०७
१२. मृद्धधा के भूया	ते संयोग	१ २०
१३. सुषवों के जारण	शिष्ट	१२५
१४. सुन्युद और शौ	का	१३४
१५. स्नैहिक अम्ल		१४०
१६. अम्ल व्युत्पन्न		१६४
१७. तैल, स्नेह, खप	तेन भौर मधुरव	१७५
१८. द्विःपैठिक श्रम्त	·	१८८

[२]

१६. वरिमा-रसायन	२०४
२ ०. प्रांगोदीय	२१ ४
२१. सौरभिक सुंयोग	- २ २८
२२. सौरभिक उदांगार	230
२३. धूपेन्य के कुझ व्युत्पन	२४६
१ ४. विरात्तेन्य के कुद्र व्युत्पन्न	२४८
१४. महत्त्व के दूसरे चिकिक संयोग	२६७
श्चनक्रमशिका भौर शब्दावती	\$ 48

प्रांगार रसायन Organic Chemistry

श्रध्याय १

विषय-प्रवेश (INTRODUCTION)

विज्ञान का एक प्रमुख अक्स रिष्टायन है। रिष्टायन का परिमाख (size) आजकल इतना बढ़ गया है कि इसे कई शाखाओं में विभक्त करने की आवश्यकता पड़ी है। ज्यावहारिक दृष्टि से रिष्टायन की अनेक शाखाएँ हैं जिनमें कृषि रिष्टायन, भेषज रिष्टायन, जीव रिष्टायन, औद्योगिक रिष्टायन, बैश्लेषिक रिष्टायन, विद्युद् रिष्टायन कुछ हैं। शुद्ध रिष्टायन की दृष्टि से रिष्टायन की तीन प्रमुख शाखाएँ हैं जिन्हें प्राङ्गार रिष्टायन की दृष्टि से रिष्टायन की तीन प्रमुख शाखाएँ हैं जिन्हें प्राङ्गार रिष्टायन, अप्रांगार रिष्टायन (inorganic chemistry) और भौतिक रिष्टायन (physical chemistry) कहते हैं। प्रांगार रिष्टायन रिष्टायन की वह शाखा है जिनमें प्रांगारिक संयोगों (organic compounds) का अध्ययन होता है। प्रांगारिक संयोगों (organic compounds) का अध्ययन होता है। प्रांगारिक संयोग के अध्ययन के आरम्भ में लोगों की घारणा थी कि प्रांगारिक संयोग किना किसी विशेष जीव-बल्ड (force of vitality) के नहीं बन सकते पर पीछे यह धारणा असत्य प्रमाणित हुई।

प्रांगार रसायन अपेश्वया बहुत आधुनिक विज्ञान है। यद्यिष प्रांगारिक पदार्थ जैसे तैल, बी, स्नेह (fat), गोंद (gum), उद्यास (resin) शक्कर (sugar) और मएड (starch) बहुत प्राचीन काल से हमें ज्ञात हैं पर वैज्ञानिक रीति से इनका अध्ययन बहुत थोड़े समय से ही आरम्भ हुआ है। कुछ रसायनिक क्रियाएँ भी जैसे स्वफेन (soap) बनाना, उद्भिद्रंगों से रंगना और किण्वन (fermentation) से आमन तथा सुषव (alcohol) बनाना बहुत प्राचीन काल से ज्ञात है पर इनके होने के कारणों का ठीक ठीक पता पहले न था। फ्रांसीसी रसायनञ्ज लेमेरी (Lemery) ने अपनी पुस्तक क्रदिशिमी (cours de chimie) में पहले पहल प्रांगारिक और अप्रांगारिक पदार्थों में भेद किया था। उन्होंने उन संयोगों को फ्रांगारिक कहा था जो पेड़ पौधों और प्राश्पियों से प्राप्त होते थे और दूसरे संयोगों को जो खिन जो से प्राप्त होते थे अप्रांगारिक कहा था।

प्रारम्भ में अनेक वर्षों तक रसायनकों ने उद्भिद् और पाणी पदार्थ / vegetable and animal matter) से गुद्ध प्रांगारिक संयोगों के पृथक्करण की चेष्टाएँ की और इसके फलस्वरूप १८ वीं शताब्दी के अन्तिम भाग में अनेक पदार्थों से कई प्रांगार संयोग शुद्ध रूप में प्राप्त हुए। इनमें सेवसे उत्कोलिक (malic) अम्ल, निम्बु से निम्बविक (citric) अम्ल, खट दूव से दुग्धिक (lactic) अम्ल, द्रुस्फोटों (gallnuts) से द्रुस्फटिक (gallic) अम्ल, अम्लीका (wood sorrel) से तिग्मिक (oxalic) अम्ल और तैलबदरतेल (olive oil) से मधुरव (glycerol)थे। १९ वीं शताब्दी के प्रारम्भ में प्रांगारिक संयोगों की संख्या शीव्रता से बढ़ने लगी। पर इन संयोगों के परस्पर सम्बन्ध दर्शाने तथा वर्गीकरण की कोई प्रणाली (system) नहीं थी। उस समय लोगों में यह धारणा (notion) भी थी कि बिना किसी विशेष जीव-बल (vis vitalis, life force) के ऐसे संयोगों का निर्माण नहीं हो सकता था। इन वंयोगों के अपूर्ण ज्ञान से लोग ऐसा भी समझते थे कि प्रांगारिक तंयोग रसायनिक संयोजन (combination) के साधारण नियमों को शलन नहीं करते। इससे इन संयोगों के अध्ययन में कुछ शिथिलता अ।गई और कुछ काल के लिए इसकी उन्नति रुक गई।

इसी समय लाबाज्येर (Lavoisier) ने प्रांगारिक पदार्थी का अध्ययन प्रारम्भ किया और देखा कि इन अधिकांदा संयोगों में प्रांगार (carbon), षद्वन (hydrogen) और जारक, (oxygen) होते हैं, कुछ में भूषाति (nitrogen) और कुछ में शुल्वारि (sulphur) और न्मास्वर (phosphorus) होते हैं। लाखाज्येर के पश्चात् लिविग (Liebig) इन संयोगों का अध्ययन करते रहे और उन्होंने सिद्ध किया कि सर्वथा भिन्न भिन्न गुणोंवाले शकर, शुक्तिक अम्ल (acetic acid), सुषव (alcohol), मण्ड और मधुरव (glycerol) में केवल तीन ही तत्व, प्रांगार, उदजन और जारक विद्यमान हैं। इन्हीं बातों मे यह धारणा फैली थी कि प्रांगारिक संयोग रसायनिक संयोजन के साधारण नियमों को नहीं पालन करते।

इसी समय वर्जीलियस (Berzelius,, १७७९ से १८/८ ई०) ने विश्लेषण की उन्नत और यथार्थ (accurate) रीति (methods) से शकर और अन्य प्रांगारिक संयोगों का विश्लेषण कर प्रमाणित किया कि बे संयोग भी संयोजन के उन्हीं नियमों को पालन करते हैं जिन्हें अप्रांगार संयोग। १८२८ ई० में वोलर (Woller) ने पहले-पहल तिकातु श्पामीय (ammonium cyanate) से मिह (urea) प्रस्तुत कर प्रांगार संयोगों के निर्माण में जोव-बल के होने की धारणा को असत्य प्रमाणित किया। इस अन्वेषण से रसायनज्ञों में ललवली मच गई और अब अधिक संख्या में प्रांगारिक संयोग प्रयोगशालाओं में निर्माण होने लगे। बर्तेले (Barthelot) दूसरे रसायनक थे जिन्होंने सुषव नामक सुप्रसद्धि प्रांगारिक संयोग को प्रांगार, उदजन और जारक के योग से रसशाला में पहले पहल प्रस्तुत किया था।

अब प्रांगारिक और अप्रांगारिक संयोगों में कोई भेद नहीं रह गया है। ये दोनों ही प्रकार के संयोग एक ही नियम को पालन करते और एक सी सरलता से प्रयोगशालाओं में तैयार हो सकते हैं। प्रांगार रसायन और अप्रांगार रसायन में अब कोई भेद नहीं रह गया है तो भी सुविधा के विनार से इन दोनों का अल्लग्न अलग अध्ययन किया जाता है। प्रांगार रक्षायन के अलग अध्ययन करने के पक्ष में निम्न बातें कही जा सकती है।

१—प्रांगारिक संग्रोगों की संख्या बहुत बड़ी है, प्रायः पाँच लाख तक अब पहुँच गई है। बिना अलग अध्ययन किए इनका अच्छा ज्ञान नहीं हो सकता।

२—यद्यपि प्रांगारिक संयोगों में प्रायः वे ही रसायनिक कियाएँ
प्रयुक्त होती है जो अप्रांगार रसायन में, पर कुछ कियाएँ जैसे स्फटन
(crystallisation), प्रभागशः (fractional) स्फटन, उत्सादन
(sublimation), प्रभागशः आसवन (fractional distillation),
प्रवाष्प आसवन (steam distillation), प्रहासित
निपोड मं श्रास्वन (distillation under reduced pressure), द्रावांक (melting point), और बुद्बुदांक (boiling point) के निश्चयन (determination) इत्यादि ऐसी
हैं जिनका प्रयोग प्रांगार रसायन में बाहुह्य से होता है।

र्—प्रांगारिक सयोग अयनों (ions) में विवद्ध (decomposed) नहीं होते। इससे अधिकांश प्रांगारिक क्रियाएँ मन्द होती हैं। ये जल में प्रायः प्रविलीन (soluble) भी नहीं होते हैं।

४—प्रांगारिक संयोगों के विष्ठलेष्ठण की विधाएँ (processes) कुछ भिन्न होती हैं।

५ — प्रांगारिक संयोगों में केवल व्यूदाणु सूत्र (molecular formula) से काम नहीं चल सकता। अनेक ऐसे संयोग हाते हैं जिनके गुण तो एक दूसरे से सर्वथा भिन्न होते हैं पर उनके व्यूदाणु सूत्र एक ही होते हैं। प्र , , उ , , १२० संयोगों का व्यूदाणु सूत्र है। इससे केवल व्यूदाणु सूत्रके ज्ञान से प्रांगार रसायन में काम नहीं चल सकता। यहाँ यह जानने की भी बड़ी आवश्यकता है कि इन संयोगों के व्यूदाणुआ में परमाणु (atom) किस प्रकार मिले हुए हैं। जिस सूत्र से हमें ज्ञात होता है कि व्यूदाणु में परमाणु किस प्रकार संयुक्त है उस सूत्र को 'संस्थापना सूत्र'' (constitutional

formula) अथना 'निन्पास सूत्र' (structural formula) कहते हैं। प्रांगार रसायन में संयोगों के निन्यास सूत्र का ज्ञान नितान्त आनःयक है।

६—प्रांगारिक संयोग अन्य संयोगों की अपेक्षा अधिक जटिल (complex) होते हैं। इनकी जटिलता का कुछ आमास कर्पर, इक्षुशर्करा, विस (stearin) और विलेग मण्ड (soluble starch) के व्यूहाणु सत्र से मिल सकता है। कर्पर का व्यूहाणु सूत्र प्र १० उ १६ ज, इक्षुशर्कराका प्र १२ उ २२ ज ११, बिस का प्र ५७ उ ११० ज ६ और विलेग मण्ड का प्र १२०० उ २००० ज १००० है।

प्रांगारिक संयोगों का वर्गोकरण (Classification)

प्रांगारिक संयोग प्रधानतः दो वगोंमें विभक्त किये जाते हैं। एक वर्ग को स्नेहिक (aliphatic) और दूमरे को चिक्रक (cyclic) कहते हैं। स्नेहिक संयोग इसलिए नाम पड़ा है कि अधिकांश तैल, स्नेह और सिस्थ (मोम, wax) इसी वर्ग के पदार्थ हैं। इन संयोगों में प्रांगारके परमाणु एक दूसरे के साथ वियृत अधवा ऋजु (open or straight) शृंलला (chain) में संबद्ध होते हैं। इसी कारण कभी कभी स्नेहिक संयोगों को विश्वत शृङ्खला संयोग (open chain compounds) भी कहते हैं। दूसरे वर्ग के संयोगों का नाम च कर ह इसलिए पड़ा कि इनमें प्रांगार के परमाणु परस्पर संवृत शृङ्खला अथवा चक्र अथवा वलय (closed chain or cycle or ring) में संबद्ध होते हैं। इन चिक्रक स्यागों के एक वर्ग को 'तौरिनिक'' (aromatic) भी कहते हैं क्योंकि प्रारम्भ में इस वर्ग के अनेक ऐते संयोग पाये गये थे जिनमें सारम (सुगंध, aroma) होता था।

श्रध्याय २

प्रांगारिक संयोगों का शोधन

PURIFICATION

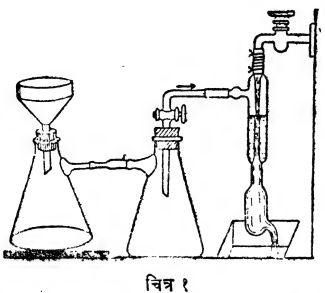
अधिकांश प्रांगारिक संयोगों में केवल तीनही तस्व प्रांगार, उदजन और जारक—होते हैं। इस कारण यदि इनमें थोड़ी सी भी अशुद्धताएँ रह जाय तो इनका परीक्षण (testing) कठिन हो जाता है। इसलिए प्रांगारिक संयोगों के अध्ययनकी पहली सीड़ी उन्हें शुद्ध रूपमें प्राप्त करना होता है। इसके लिए प्रांगारिक संयोगों को किसी उपयुक्त विलायक (suitable solvent) में शुलाने की आवश्यकता पड़ती है। इन विलायकों को प्रांगारिक विलायक (organic solvent) कहते हैं। किसी पदार्थ का उपयुक्त विलायक वह है जो उच्च ताप (temperature) पर उसे अधिक शुलावे और निम्न ताप पर कम। ऐसे उच्च ताप पर निर्मित विलयन (solution) के टंढा करने से उस पदार्थ के स्कट (crystal) निकल आते हैं। साधारणतया निम्न विलायक प्रांगार संयोगों के स्कटन में प्रयुक्त होते हैं।

विलायक	बुद्बुदांक
दश्च (ether)	३५० श०
प्रांगार द्वि गुल्वेय (carbon disulphide)	४६° श०
शुका (acetone)	५६० श०
नीरवस्रल (chloroform)	६१° श०
मात्तेंल दक्षु (petroleum ether)	६०-९०° श०
प्रोदल सुषव (methyl alcohol)	६६° श०
प्रांगार चतुनीरेय (carbon tetrach oride)	৬६° হা ০
दक्षल शुक्तीय (ethyl acetate)	্ড ু হাত

दक्षुत्र सुपव (ethyl alcohol)	७८ श े
भूपेन्य (benzene)	८०° श०
ਕਲ (water)	१००° श०
ग्रिक अम्ल (acetic acid)	११८ 🖣 २०
भूय-भूपेन्य (nitro-benzene)	२०८° द्य०

सान्द्र (Solid) संयोगों का शोधन ।

स्फरन (crystallisation) और प्रभागशः स्फरन (fractional crystallisation)। जिस पदार्थ को ग्रद करना है उसका थोड़ा अंदा (० ०५ से ० १ घा०) परीक्षण नाल (test tube) में रखकर अलग अलग विलायक (solvent) डालकर दाहक से बारी बारी से तपाते और हिलाते हैं। स्वच्छ तरल को निकंडन (decantation) कर दा होनेको छोड़ देते हैं उनमें अब स्फट बनते हैं। जिस विलायक से अच्छे स्फट बने उसको चुन देते हैं। उसीके याग (aid) से सारे पदार्थ को कोराकार पालिच (conical flask) में रखकर घुराकर विलयन बन, ते हैं। यदि विलयन स्वच्छ नहीं है तो उमे निवाप (funnel) में पावपत्र (filter paper) रखकर छान लेते हैं। अव विलयनको स्फटन के लिए ठंढ़ा होने देते है। ठंढ़ा होनेपर स्फट निकल आते हैं। उन्हें पावन (filtration) से अलग कर विलायक से ही धो डालते हैं। स्फट को मातृ-तरल (mother liquor) से शीघ अलग करने के लिए पृथु (Buchner) निवाप द्वारा स्फट को अलग करते है। स्फर में चिपका हुआ रस इससे जल्दी टपक जाता है (चित्रश)।



रोष तरक से स्पट को सुखाने के लिए या तो पावपत्र के स्तर में रखकर दबाने अथवा रन्ध्री पट (porous plate) पर रखते हैं। यदि विला-यक दक्ष सुषव है तो शोषित्र.

(desiccator)

जिसमें ग्रुल्बारिक अम्ल (sulphuric acid) व चूर्णातु नीरेय (calcium chloride) रखा है रखकर सुखने के लिए छोड़ देते हैं। स्फट के सूख जानेपर उसको तौलते और तब उसकी ग्रुद्धता का परीक्षण करते हैं।

चेतावनी । अनेक विलायक जैसे धूपेन्य और प्रांगार द्विशु सुल्बेय प्रवल श्राभिज्वाल्य (highly inflammable) होते हैं। उन्हें सीधे दाहक की ज्वाला में न तपाना चाहिए। इनको तपाने के छिए जल-तापन (water bath) का प्रयोग ठीक है। जल-तापन को भी स्तर्कता से और धीरे-धीरे तपाना चाहिए।

संपरीक्षा १ — भूषिक अम्ल (benzoic acid) का ५ धानय (gram) किसी चीनमृत्सा ग्रराव (porcelain dish) में रखकर थोड़ा पानी डालकर जल तापन पर तपा कर प्राय: अनुविद्ध (saturated) विलयन बनाओ। यदि कोई निल्डिम्बत (suspended) सान्द्र उसमें हो तो उष्ण विलयन को छान लो। विलयन को अब कांच व चीनमृत्सा शराव में रखकर टंढा होने को छोड़ दो। अब स्फट बनेंगे। जब पर्याप्त स्फट बन जाय तब स्फट को छान कर अलग कर लो। मातृ तरल को बह जाने दो और उसे रन्ध्री पट्ट पर सुखा

डालो। जब सूल जायतव उसे तौल लो और तव शुद्धता का परीक्षण करो।

उत्साद्त (sublimation)—अधिकांश प्रांगार संयोग तपाने से विवद्ध (decomposed) हो जाते हैं पर कुछ ऐमे हैं जो तपाने पर बिना तरल बने ही वाष्प बनकर उड़ जाते हैं। इस वाष्प को यदि संघितत (condensed) किया जाय तो वह फिर विना तरल बने ही सान्द्र में परिण्त हो जाता है। ऐसे पराथों को उत्पादन द्वारा शोधित कर सकते हैं। उत्सादन से अच्छे स्फट भी बनते हैं। इस विधा से उत्पत (volatile) संयोग ही अनुत्पत अग्रद्धताओं से ग्रद्ध हो सकते हैं। इस विधा से धूपिक अम्ल (benzoic acid) उत्ते लेन्य (naphthalene) और कपूर सरलता से शोधित हो



जाते हैं। कुछ पदार्थ साधारण निपीड (ordinary pressure) पर विवद्ध हो जाते हैं। ऐसे पदार्थों के लिये प्रहासित व शून्य निपीड पर उत्सादन का प्रयोग होता है।

संपरीक्षा २ — सामन्य लवण और धूपिक अम्ल के ३ धान्य मिश्र (mixture) को एक चीनमृत्सा शराव में रखकर उसे निवाप से ढंक दो। निवाप के स्तम्म (stem) को कर्पास से बन्द कर दो। अब शराव को सिकता-तापन (sand bath) पर मन्द-मन्द औं च से तपाओ

चित्र २ (sand bath) पर मन्द्रभन्द आँच से तपाओ (चित्र २)। धूपिक अम्ल उड़कर निवापके शीतल तल पर संघनित हो जायगा और लवण शराव में ही रह जायगा।

सान्द्र संयोगों की शुद्धता का परीक्षण—स्मर्शे की शुद्धता का परीक्षण उनके द्रावांक के निश्चयन से होता है। शुद्ध संयोग क द्रावांक तीन्न होता है अर्थात् तपाने पर पित्रलना आरम्भ होने पर १° श० के अन्दर पूर्ण रूप से पित्रल कर स्वच्छ (clear) तरल बन जाता है। साधारणतया दूसरे संयोगों की उपस्थित से संयोग क

द्रावांक घट जाता है। इसका अपवाद केवल सरूप (isomorphous) पदार्थ हैं जिनका द्रावांक मिश्र होने पर भी तीव्र और स्थिर होता है। अन्य संयोगों की उपस्थित में उच्च ताप पर पिवलने वाला सयोग का द्रावांक नीचा हो जाता है और निम्न ताप पर पिघलने वाला संयोग का द्रावांक ऊँचा हो जाता है। सबहो दशाओं में अशुद्धताओं के कारण सयोग का द्रावांक सुनिश्चित और तीव्र नहीं होता। यदि द्रावांक सुनिश्चित और तीव्र है अन्यथा अशुद्ध।

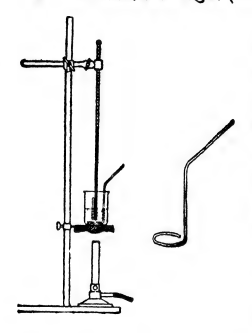
दावांक का निश्चयन — निम्न दो रंतियों से प्रांगार संयोगों के द्रावांक का निश्चयन होता है। पहली रीति से शुद्धतर (more accurate) परिणाम प्राप्त होता है पर इसमें अधिक मात्रा लगती है। दूसरी रीति से बहुत कुछ (fairly) यथार्थ (accurate) परिणाम प्राप्त हाता है पर इसमें बहुत अल्प मात्रा से ही काम चल जाता है। इस कारण साधारणतया दूसरी रीति ही रस शालाश्चों में प्रयुक्त होती है क्योंकि कमी कभी सयोग की अल्पमात्रा ही प्राप्य होतो है।

संपरीका ३ - रोति १ - २० धान्य मिह (urea) को एक बड़े काँचनाल में रखकर पिनाल ज्वाला (Bunsen flame) के मन्द आँच से तपाओ जब तक वह तरल न बन जाय। अब उस तरल में तापमान रखकर कांचनाल को संधार (clamp) से लटका दो। जब सान्द्र बिलकुल पित्रल जाय तब दाहक को (burner) हटा लो और तरल को सान्द्र बनने दो। इस बीच काँच विचालक (stirrer) से उसे बराबर हिलाते रहो। तरल का ताप धीरे धीरे का होने लगेगा और सान्द्र टुकड़े बनने लगेंगे अब आधी आधी कला (minute) पर तापमान के अक को पढ़ो। जब तापमान का अक दं-तीन कला तद स्थिर रहे वही अंक सिह का द्रावांक है।

संगरीक्षा ४ - रीति २ - मृदु काँच के नाल के दुकड़े का पिनाल दाहक में तपाओं और जब वह कोमल हो जाय तब पहले उसे धीरे-

घीरे और पेछे शीघता से खींची। इससे काँच की एक पतली नली बन जायगी जिसमें अतिस्थम छेद होगा। इस नली के एक छोर को दाहक में तपाकर उसका छेद एक ओर से बन्द कर दो। ऐसी नली को 'द्रावांक काल' कहते हैं।

इस द्रावांक नाल में थोड़ा स्ला क्षुण्ण स्फट डालकर थपथपाओ जिससे क्षोद नाल के खुझ (bottom) में चला जाय। अब नाल को तापमान में धृषि पट्टी (rubber band) से ऐसे बाँघो कि तापमान के कन्द के पारद के निकटतम में नाल का क्षोद (powder) रहे। अब तापमान को चंचुकी (beaker) में रखो जिसमें संकेन्द्रित



चित्र ३

(concentrated) शुल्बारिक अम्ल (sulphuric acid) अमल (sulphuric acid) अथवा मधुरव (glycerol) आधा मरा हुआ है (चित्र १)। अब चंचुकी के तरल को छोटी ज्वाला से धीरे धीरे तपाओ। ज्यों ही स्फट के पियलने के चिह्न प्रगट हों, दाहक की ज्वाला को और छोटा कर दो। तब तक तपाते रहो जब तक नाल का सान्द्र पिघल कर पारदर्श (transparent) न हो जाय। इस बीच तापमान के अक को पढ़ो। चंचुकी के तरल को काँच

विचालक से बराबर हिलाते रहो जिससे उसके सारे तरल का ताप एक सा रहे। तापमान के जिस अंक पर वह सान्द्र तरल होकर पारदर्श (transparent) हो जाय वही उसका द्रावांक है।

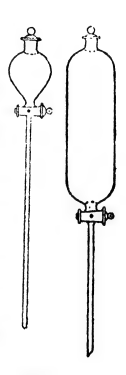
इस रीति में द्रावांक नाल में बहुत थोड़ा पदार्थ लेना चाहिए और उसे मन्द-मन्द आँच से तपाना चाहिए। जब पिघलना आरम्भ हो जाय तब ज्वाला को बहुत छोटा कर देना चाहिए। यदि द्रावांक १००° श० से नीचा है तो उसके लिए चंचुकी में जल प्रयुक्त हो सकता है। १००° श० से ऊपर पित्रलनेवाले सान्द्र के लिए ही जल के स्थान में सकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल अथवा मधुरव प्रयुक्त हो सकता है।

कभी कभी संयोगां की प्रकृति (nature) का निश्चयन 'मिश्चित द्वाचांक रीति' से होता है। मिश्चित द्वाचांक का सिद्धानत यह है। यदि परीक्ष्य संयग मिह है तो वह १३२° श० पर पित्रलेगा। यदि इस अज्ञात संयोग के साथ थोड़ा शुद्ध मिह मिलाकर उसका द्वावांक निकालें तो यदि उपर्युक्त संयोग मिह है तो इस शुद्ध मिह के मिश्चया से उसके द्वावांक में कोई भेद न होगा। यह मिश्र अब भी १३२° श० पर ही पित्रलेगा। पर यदि अज्ञात संयोग मिह नहीं है तो इस मिश्च का द्वावांक १३२° श० से न्यून ही होगा। साधारणतया मिश्चका द्वावांक १३२ व श्व० से न्यून ही होगा।

तरलों का शोधन।

१—विवेदी निवाप (tap funnel) द्वारा अविलेख तर्ली का वेवन (separation)। यदि तरल एक दूसरे में निलेख नहीं हैं तो उन्हें निवाप द्वारा अलग कर सकते हैं (निज ४)

संपरीक्षा ५ - जलके ५० सि. स्था. और धूपेन्य के ५० सि. स्थ. की विवरी निवाप में रख पिधा (stopper) लगा कर बल से हिलाओ, अब निवाप को थोड़ी देर के लिए स्थिर होने को छोड़ दो। मिश्र के दो स्तर (layers) अलग अलग हो जायँगे। पित्राको हटाकर शिखिपिशा (stop cock) को खोल कर जल के निम्नं स्तर को निकाल लो। निवाप में अब केवल धूपेन्य रह जायगा।



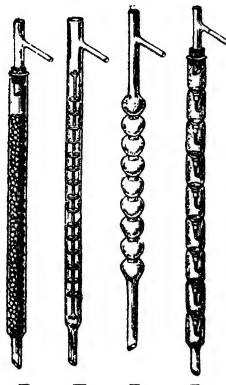
र-विलेय तग्लों का घेत्रन-यदि दो अथवा दो में अधिक तरल विलेय हैं तो उन्हें आसवन (distillation) द्वारा अलग कर सकते हैं। गुद्ध तरल किसी हिगर निगीड पर एक हिगर तापांक पर उवलता है। आसवन से तन्लों का शोधन होता है। यदि दो तरलों के बुद्वुदांक एक दूसरे से पर्याप्त दूरी पर हैं तो केवल एक आसवन से वे गुद्ध रूप में प्राप्त हो सकते हैं। अधिक उत्पत अंश वाष्प बनकर इस मिश्र के बुद्वुदांक गर पहले निकल जाता है और तब मिश्र का बुद्बुदांक एका-एक उठ जाता है और उच्च तापांश पर उवलने वाला अवशिष्ट तरल उवलने लगता है।

यदि दो तरलों का बुद् बुदांक एक दूसरे के बहुत निकट है तो केवल प्रथम बार के आसवन से वे दोनों पूर्णतया अलग नहीं हो सकते। उन्हें पूर्ण रूप से अलग करने के लिए थासवन विधा को दोहराने की आवश्यकता पहती है। ऐमें आसवन को प्रभागशः आसवन (fractional distillation) कहते हैं। यही अर्थ निकलता है यदि आसवन को बार बार दोहराने के स्थान में प्रभाजक वंश (fractionating column) का प्रयोग हो। ऐसे वंशों के कई रूप होते हैं। जो वंश सामान्यतः प्रयुक्त होते हैं उनका चित्र यहाँ दिया हुआ है (चित्र ५)।

क गुटिका वंश (Hempel's column) का चित्र है। इस वंशमें एक लम्बाकांत नाल कांत्र को गुटिकाओं (beads) से भरा रहता है। यह अति सरल साधित्र है और सरलता से बन जाता है।

ख ऐसा वंश है जिसमें कांच के विम्बं (disc) एक शलाका (rod) पर गलाकर जबें होते हैं। यह विम्ब वाला शलाका कांच नालमें रखा होता है।

ग एक कांचनाल है जो सेव के आकार के कन्द में बना होता है। ष एक चौड़ा नाल है जिसमें उपसंको वो (constrictions)

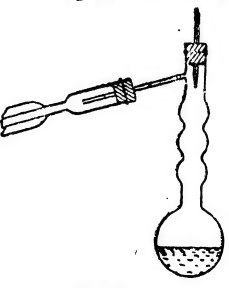


क ख ग चित्र५

आकार का कन्द रहता है।
पिलघ की लबी ट्रिगिया और
सेव का आकार प्रभाजक वश

प्रभाजक वं श का कार्य इस प्रकार होता है। दो अथवा दोसे अधिक विलेय तरलों के तप ने से जो वाष्प बनता है उसमें अविक उत्पत अथवा न्यून बुद्बुदांक बाले तरल का वाष्प अधिक रहता है और न्यून उत्पत अथवा की माला (series) बनो होती है। प्रति उपस्कान में, एक) छोटा मुड़ा हुआ कांचनाल होता है जा जाली-मल्लक (gauge cup) में लटका रहता है।

साधारण आसवन पलिध और प्रभागशः वंश के स्थान में कभी कभी एक विशेष प्रकार का पलिच प्रयुक्त होता है जिसे कन्द प्रीव पलिच लैडेनचर्ग (Ladenburg) का पलिच (flask) कहते है (चित्र ६)। इस पलिच ूंकी ग्रीवा में सेवके



विष ६

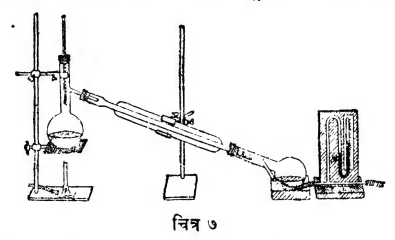
उच्च बुद्बुदांक वाले तरल का कम। यदि यह वाष्प ऊपर के चढ़ाव में अपूर्णतः सर्वानतहो जाय तो उच्च बुद्बुदांक वाले तरल का वाष्प अविक मात्रा में संत्र नित होगा। जैसे जैसे वाष्प वंश में ऊपर उटता जायगा अधिक उत्पत तरल क वाष्प की मात्रा उत्तरोत्तर बढ़ती जायगी, अब जो वाष्प पिल्प और वंश से निकलकर संत्रनक (condenser) में आवेगा उसमें अधिक उत्पत तरल की मात्रा बहुत अधिक होगी। इस प्रकार वाष्प के अधिक कालतक पिल्प और वंश में रहने के कारण दोनो तरलों का प्रथक्करण अधिक पूर्णता से होता है। केवल एक बार के आसवन से दो तरल बहुत कुछ पूर्ण रूप से प्रथक किये जा सकते हैं। यद्यपि सर्वथा पूर्ण प्रथक्करण के लिए कई बार के आसवन की आवस्यकता पढ़ सकती है। इस विधाकी उपयोगिता निम्न सपरीक्षा से ज्ञात हो जायगी।

संपरीक्षा ६ — ४० छि. स्थः धूपेन्य — जिसका बुद्बुदांक ८०.५ व श० है — और ५० छि. स्थः विरालेन्य (toluene) — जिसका बुद्बुदांक ११० व श० है — के मिश्रको गोलबुध (round bottomed) के पलिष में रखकर सिकता तापन पर तपाओ। पलिष में प्रभाजक वंश लगाकर एक तापनान भी रखो और उसके पार्श्वनाल में सपनक जोड़ दो। तापमान का कन्द पलिष्य के पार्श्वनाल के थोड़ा नीचे हो। सिकता तापन को छोटी ज्वाला से तपाओ जिससे मिश्र का बुद्बुदन मन्द मन्द और नियमित कप से (regularly) हो। देखोगे कि पलिष्य से वाष्प निकलकर वंश में अपूर्ण रूप से संघनित होता है। अस्पनित वाष्प ऊपर उटकर पार्श्वनाल से निकल संघनक में पूर्णत्या संघनित हो जाता है। तापमान से वाष्प के तापांश का ज्ञान होता है। जो तरल ८२ शार श्वा पर अलग अलग प्रभाग रखे। इसके परचात् प्रति ५ शार शार अलग अलग प्रभाग (fraction) रखो। अन्तिम प्रभाग को १०७ से ११२ शार पर इकडा करो।

यदि प्रभाजक वंश दक्ष (efficient) है तो पहला प्रभाग

शुद्ध धूपेन्य का होगा और अन्तिम प्रभाग शुद्ध विशलेन्य का। मध्य के प्रभागों को पुनः आसवन से धूपेन्य और विरालेन्य में पृथक किया जा सकता है।

प्रहासित निपोडपर आसवन—अनेक ऐसे तरल है जो वायु-मंगडल के निपीड पर तपाने से विबद्ध हो जाते हैं। ऐसे तरलों का शोधन और वेचन (separation) प्रह्लाप्ति निपीड पर अथवा शून्यक (vacuum) में आपवन मे होता है। इस कार्य के लिए आपवन पलिय में संघनक और आदाता वाता-प्रवेश (air tight) जोड़ते हैं। यहां आदाता सामान्यतः एक दूसरा पलिय होता है जिसके



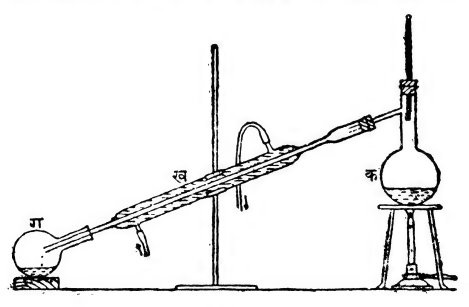
पार्श्व नाल में वाष्पमान (manometer) और वायु निष्कांसन के लिए उदंच (pump) संबद्ध होता है। जब कुछ वायु निकल जाती है तब निम्न ताप पर ही तरल उबलता है। इससे उस तरल का विबद्ध होना रक जाता है। ऐसे आसवन सिधन का चित्र यहां दिया हुआ है (चित्र ७)।

पेसे तरल के द्वारा शोधन जिसमें अशुक्रतायँ तो प्रविकीन हो जाती पर मूल तरल नहीं। यह रीति उन प्रांगारिक संयोगों के शोधन में विशेषतया प्रयुक्त होती है जो प्रयेगशालाओ में निर्मित होते हैं। निम्न संपरीक्षा से इस रीति का स्पष्टीकरण हो जायगा।

संपरीक्षा ७-किसी विवरी निवाप में ५० सि० स्थर द्रक्षुल दक्षुलो

उसे ५ छि॰ स्थ॰ सुप्तव के साथ सिलाओ। दोनों हरे जिल्कर एक हो जायगा। विवसी निवाप में अब सामान्य लवण का प्रवल बिलायन २० सि॰ स्थ० खालो। उसे अब कुछ देर तक हिलाओ और फिर रख दो। लवण के विकासन में सुप्रव प्रविलीन हो जायगा और नीचला स्तर बनेगा और उत्पर का स्तर इस्का दक्ष का होगा। नीचला स्तर निकाल लो और उत्पर के स्तर को उस विलयन से एक बार फिर धोकर सुप्रव सहित दक्ष को प्राप्त कर लो।

प्रसाहप-श्रासन्नम (Steam distillation)। कुछ प्रांगार संग्रेभा—सान्द्र अथना तरल —ऐसे हैं जो प्रवाध्य में उत्पत और जल में अविलेग होते हैं। ऐसे संग्रोगों को अन्य अनुस्पत पदार्थों से सरलता से अलग कर सकते हैं। ऐसे संग्रोगों में अनेक सुगन्ध (essential) तैल हैं जो पुष्पों से निकाले जाते हैं। इस विधा में कुछ जल के साथ संग्रोग को एक पलिच में रखकर पलिच को संबनक और आदाता से जोड़ देते हैं। पलिप को तन पिनाल क्वाला से



चित्र ८ -सपाते हैं और वाध-वाध किली-वाचित्र (*boiler) में प्रवाच्य उत्पन्न

कर उस पिल्य में ले जाते हैं (चित्र मा)। वह प्रबाध्य पिल्य के पदार्थ को लेकर संवनक में जाकर आदाता में इकड़ा होता है। वहाँ से विवरी निवाप अथवा विलायक से उसे अलग कर लेते हैं। इस विधा से साधारणतया विनीली (aniline) शोधित होता है।

तरलों का शोषण (Drying of liquids)। जो तरल उपर्युक्त विधाओं से शोधित होते हैं उन्हें मुखाने की आवश्यकता पड़ती है। इसके लिए किसी उपयुक्त शोषण्कर्त्ता का प्रयोग होता है। शोषण्कर्त्ता (drying agent) ऐसा होना चाहिए कि उसकी कोई प्रतिकिया उस तरल के साथ न हो। यदि कोई प्रतिक्रिया होती हो तो उसे प्रयुक्त न करना चाहिए। सुषव के शोषण् में चूर्णातु नीरेय (calcium chloride) प्रयुक्त नहीं हो सकता क्योंकि चूर्णातु नीरेय सुषव के साथ स्फट बनता है। शोषण्कर्त्ता साधारण्तया निम्नवर्ग के पदार्थ होते हैं।

१—श्रीव्रता से जारणहोनेवाली घातुएँ जैसे क्षारातु, दहातु और चूर्णातु ।

र— शीव्रता से जलीयित (hydrated) होनेवाले जारेय (oxides) और उदजारेय जैसे चूर्णक (lime), दहविक्षार (caustic soda) और दह सर्जि (caustic potash)

३-अजल (anhydrous) लवण जैसे दहातु प्रांगारीय, चूर्णातु नीरेय, कुप्यातु नीरेय, ताम्र शुल्बीय और दहातु शुल्बीय।

प्रचूष्य (absorption) से तरल अधिक नष्ट न हो जाय इससे शोष्याकर्त्ता की अल्पमात्रा ही प्रयुक्त करनी चाहिए।

तरल की शुद्धि का परीच्या (Criterion of purity of a liquid)
—िकसी तरल की शुद्धि का परीक्षण उसके बुद्बुदांक के निश्चयन
में होता है। शुद्ध तरल तीव और नियमित रूप से (regularly)
१ से २ शा० के अन्दर उबलने लगता है। यदि अशुद्धता कोई
अनुत्पत पदार्थ है तो तरल का बुद्बुदांक ऊपर उठता है और अशुद्धता
अदि उत्पत पदार्थ है तो बुद्बुदांक या तो ऊपर उठ सकता अथवा

नीचे उतर सकता है। प्रत्येक दशा में तरल यदि अशुद्ध है तो उसका बुद्बुदांक तीन (sharp) न होकर आसवन से परिवर्तन होता रहेगा। इसके कुछ अपवाद भी हैं। कुछ मिश्र स्थिर-बुद्बुदांक वाले होते हैं पर अधिकांश ऐसे नहीं होते। यदि किसी तरल का बुद्बुदांक निश्चित और तीन हो तो वह शुद्ध समझा जाता है अन्यथा अशुद्ध। तरलों का बुद्बुदांक संयोगों के पहचानने में भी प्रयुक्त होता है।

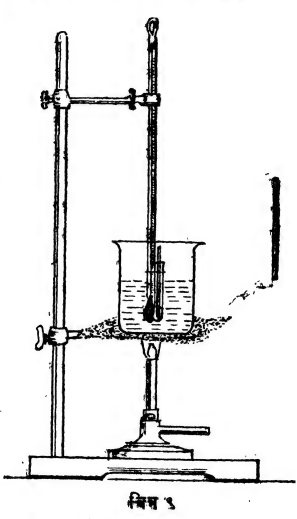
बुद्बुदांक का निश्चयन — दो रीतियों से बुद्बुदांक निकल्ता है। पहली रीति में तरल की कुछ अधिक मात्रा लगती है और दूसरी में कम। दूसरी रीति से जो अंक प्राप्त होता है वह यथार्थ (accurate) भी होता है और इसमें किसी जिटल साधित्र की आवश्यकता नहीं होती। इससे साधारणतया दूसरी रीति ही प्रयुक्त करनी चाहिए।

संपरीक्षा ८—रीति १ - एक छोटे आसवन पिछ में २० सि० स्थ० धूपेन्य रखो। पिछ के पार्श्व नाल में एक संघनक जोड़ो। इस संघनक में ठंढा जल बहता रहे। संघनक में एक आदाता जोड़ दो। पिछ की ग्रीवा की त्वक्षा (cork) में तापमान ऐसा रखो कि तापमान का कन्द (bulb) पार्श्वनाल के ठीक नीचे हो। अब पिछ को जल-तापन पर मन्द तपाओ और तब तक तपाते जाओ, जब तक तापमान का तापांश स्थिर न हो जाय। इस तापांश को लिख लो। यही तापांश धूपेन्य का बुद्बुदांक है।

संपरीक्षा ९—रीति २—पिनाल ज्वाला में मृहु कांचनाल के एक छोटे दुकहे को तपाओ। जब वह मृहु हो जाय तब उसके छोरी को खींचो ताकि इससे एक लंबा पतला केश (capillary) नाल बन जाय। द्रावांक के निश्चयन में जैसा नाल प्रयुक्त होता है उससे बहुत पतला नाल यह होना चाहिए। इस केशनाल से छोटे-छोटे चार शि० मा० (Centimetre) के दुकहे रेती से काट लो। इन दुकहों को एक छोटे पिनाल ज्वाला के बाह्य प्रिथ (outter rim) में रखो ताकि एक छोटे पिनाल ज्वाला के बाह्य प्रिथ (outter rim) में रखो ताकि एक छोटे से १ शि० मा० को दूरी पर उसका द्रवण हो जाय। इस नाल को बुद्बुदांक नाल कहते हैं।

अब एक छोटा ५ शि॰ सा॰ का परीक्षण नाल लो निसका न्यास (diameter) एक सामान्य सीसांकनी (lead pencil) सा हो। उसमें १० सूँद क्रिकेन्स (toluene) रलकर उसमें बुद्बुदांक नली के खुके छोर को बुझ में छोड़ दो। परीक्षण नाल के वरल का तला सुद्बुदांक नाल के द्रुव भाग के ऊपर रहे। अब घृषि नलग (rubber ring) से तापमान को परीक्षण नाल से ऐसा बोड़ो कि तापमान का

करंद नाछ के तरह के बहुत निकट में हो।इन सब्द्रो मधुस्व (gly. cerol) बाले चंचकी में वडभांड स्थम (retort stand) पर लटका दो (चित्र९)। काष चंचुकी के तरक को जाकी पर रखकर भीरे-धीरे तवाओं और कांच विचारक (stirrer) से हिरुति जाओ। तपाना बड़ी सात्रधानी से और भीरे बीरे होता न्याहिए। जेले. जेसे वाका का का करा उठेगा भरीत्रया साल का बाब मी वहता जाववा और केशमाल



से छ टे छोटे जुद्बुद निकसने आरम्प होंगे। क्वों ह्यों ताप पढ़ता जबका बुद्बुद विकरूने की गति भी बढ़ती कायगी और सब तरस्र का जुदबुदांक पहुँ च जायगा बुद्बुद कड़ी खींघता से विकर्णने संगेगे। कैशनास्त्र से जब बुद्बुद् शीव्रता से निकलने लगे तब तापमान का जो तापांश होगा वही उस तरल का बुदबुदांक है।

प्रश्न

- १— 'जीव-बल' का सिद्धान्त क्या था। इस सिद्धान्त का पतन कैसे हुआ।
- २—प्रांगार रसायन की परिभाषा स्या है ? प्रांगार रसायन के अलग अध्ययन होने के कुछ कारखों को लिखो।
- ३—प्रांगार रसावन के दो प्रमुख वर्ग क्या है। किस सिद्धान्त पर यह वर्गीकरण हुआ है ?
- ४—सान्द्र और तरस्र प्रांगारिक संयोगों का शोधन कैसे होता है। जो रीतियाँ प्रमुक्त होती हैं जनकी उदाहरण के साथ व्याख्या करो।
- १— अपनुष्ण उदाइरक् के साथ निग्न क्रियाओं की ब्वारूया करों। १— प्रमागशः स्कटन, २— उत्सादन, ३— प्रहासित निपीडपर आस्वन, ४— प्रमागशः आस्वन, १— प्रवाप्य आस्वन,
- ६—निम्न मिश्र के संबदकों (constituents) को कैसे बेचन (separation) करोगे।
 - १— सामान्य स्वका और घृषिक अम्स
 - २—घूपेन्य और जल
 - १-- भूपेम्य और विशक्तिय
- ७—प्रमाजक वंदा क्या है ? कुछ प्रमुख वंदों का जो साचारणतया प्रयुक्त होते है वर्णन करो। इन वंदों के कार्य के क्या सिद्धान्त है।
- स—किमी (१) साम्द्र और (२) उत्पत तरस के ग्रद और अग्रद होने का निश्चयन कैसे करोगे ?
- ९—उन प्रकोगों का सविस्तर वर्शन करों जिनसे तुम किसी (१) सान्द्र के द्वाराक और (२) किसी तरल के सुद्युदांक की जब वह अस्प मात्रा में ही प्राध्य हैं निकालींगे।

अध्याय-३

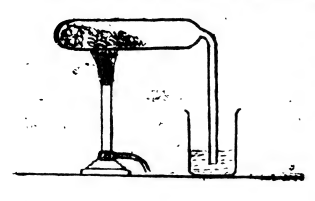
प्रांगार संयोगों में तच्चों का उपलम्भन (Detection)

प्रांगार संयोगों के ग्रुद्ध रूप में प्राप्त होने पर अगला पद उनमें उपस्थित तस्वों का उपलम्भन है। प्रांगारिक संयोगों में प्रांगार तो रहता ही है पर प्रांगार के अतिरिक्त अधिकांश में उदजन, जारक और भूयाति भी रहते हैं कुछ में लवगाजन (halogen), ग्रुट्बारि और भास्वर भो रहते हैं, कुछ में नेपाली (arsenic), अंजन (antimony), कुप्यात, (zinc), पारद, भ्राजातु (magnesium) आदि धातुएँ भी रहती हैं।

प्रांगार श्रीर उद्जन का उपलम्भन—किसी पदार्थ के प्रांगार अथवा अमांगार होने का साधारण परीक्षण उन्हें छुरी के फल अथवा घातु प्रथ (metallic spatula) पर रखकर ज्वाला में जलाना है। अधिकांश प्रांगार संयोग इससे जल अथवा ग्रह्म जाते हैं और काला अवशेष (residue) रह जाता है। यह काला अवशेष प्रांगार का होता है।

नियमित रूप से प्रांगार और उदजन का परीक्षण पदार्थ के शुष्क ताम जारेय के साथ दपाने से होता है। प्रांगार प्रांगार-द्वि जारेय और उदजन जल में परिणत हो जाता है।

संपरीक्षा १०—थोदा मिह लेकर, पाँच गुना गुन्क ताम्रजारेव का क्षोद (ताम्रजारेव को तपाकर शोषित्र में ठवडा करने से गुन्क क्षोद प्राप्त होता है) मिलाकर एक गुन्क परीक्षवानाल में रख, जपर से थोबा और ताम्रजारेय डालो। नाल में त्वेक्षा



चित्र १०

(cork) से प्रदान नाल(delivery tube) जोड़कर संघर से लंटका दो। अब नाल को सावधानी से तपाओ और जो वाति निकले उसे एक दृषरे चूर्णक जलवाले परीक्षण नाल

में ले जाव। अब यदि चूर्णक जल में स्वेत निस्माद बने तो मांगार विद्यमान है अन्यथा नहीं। यदि संयोग में डदजन भी है तो नाल के श्रीतल भाग पर जल की बूँदे देखें पड़ेंगी (चित्र १०)।

भूयाति, लवणजन श्रीर शुल्बारि का उपलम्भन—एक छोटे शुष्क परीक्षण नाल का वकभाँड स्थाम (retort stand) पर संघर (clamp) से ढीला लटका दो। इस नाल में मटर के दाने के आधे परिमाण का क्षारातु (sodium) के टुकड़े को पावपत्र (filter paper), से सुखाकर डाल दो। अब थोड़ा प्रांगारिक संयोग (प्राय: ००१ धान्य) को इसमें रखकर पहले घीरे घीरे, पीछे तीव्रता से तपाओं और प्राय: एक कला तक रक्त उच्चा रखो। उच्चाही नाल को चीन-मृत्सा शराव के शीतल जल (२० सि० स्थ०) में हुवा दो। वह नाल टूट-फूट जायगा। उसका अविकृत (unchanged) क्षारातु पानी में शुल जायगा। उसे अब उबालकर छान लो। इस पावित (filtrate) को भूयाति, लवणजन और शुल्बारि के उपलम्भन में प्रयुक्त करो।

भूयाति का उपलम्भम — उपर्युक्त विलयन के २ छि० स्थ॰ में अवस्य गुल्बीय के श्रीतल अनुविद्ध विलयन का आधा छि० स्थ० खालो और लगभग एक कलातक उदालकर ठोटी के जुल के दबदा करो। ठवटा होने पर अयधिक नीरेय (ferric chloride) की एक

दो कूँदे बिलवन बालकर फिर तंकेन्द्रित उदनीरिक अम्ल (hydro-chlonic acid) कूँद कूँद तब तक डालो जब तक बभ्र (brown) निस्ताद छम और किलयन अम्लिक न ही जाय। यदि भूमाति विद्यामान है तो न्युकील (Prussian blue) का निस्साद अथवा हर्यांनील (bluish green) रंग प्राप्त होगा। बंदि विलयन हरा हो तो उसे पानपक पर जन लो। पावपत्र पर नीला निस्साद अम्म होगा जो भूमाति की उपस्थित का द्योतक है। यदि भूमाति अतुमिश्यित है तो विलयन पीला रहेगा।

यहाँ निम्न क्रियाएँ होती हैं। क्षारातु मांगारिक संयोग के प्रांगार और भूयाति के साथ उन्नताम परकारातु रवामेय (sodium cyanide) बनता है। अवस्य ग्रुस्वीय (ferrous sulphate) के सलने से पहले अयस्य उद्यारेय का निस्ताद प्राप्त होता है। यह तब क्षारातु रवामेय के साथ मिल कर क्षारातु अयस्य स्थामेय (sodium ferrocyanide) बनता है, अम्लिक विलयन में यह अयस्य नीरेय के साथ न्यूबील (Prussian blue) बनता है।

क्ष + प्र + भू = क्षप्रभू (क्षारातु स्यामैय) २ क्ष + २ उ२ ज = २ क्षजंड + उ२

क्षारातुउदजारैंय

अञ्चलक्ष + २ क्षउज = अ (ज उ) २ + क्ष र श ज र अ

र क्ष प्रभू + क्ष ज उ = क्ष अ (प्रभू) ह + र क्ष ज ज क्षारात स्थामेय क्षारात उदजारें ये, क्षारात अयस्य स्थामेय क्षारात उदजारें के र क्ष अ (प्रभू) ह + ४ अनी हे = अ ि अ (प्रभू) है] हे + र क्षणी (क्षाराह ने क्षि) व्युक्ती क्ष

मुनीस (Pressian blue) औरक (Talkalies) से विवाद होता हैं। इससे जंब तक विस्त्रात आहिक है अस्ति। कि) रहता है तक बाह्य मुनीस मही काला म सम्याजन (, halogens) का उपसम्बद्ध । प्रांपार स्कोम में यदि कोई सम्याजम है तो वह शासतु के साथ शासतु (sedium) लामप्रेस (halide) बनता हैं। यह शासतु सम्योध रजत मूबीय की प्रतिभिक्ष ते रजत सम्योध (silver halide) का निस्साद देता है।

१—यदि संयोग में भूबाति नहीं है तो श्वाराया के किछयन के १ छि॰ स्थ ॰ की भूमिक अध्यक से अध्यक्षक बनाकर उसमें रजत भूणीय का किछयन डास्टो हैं। इवेत, अन्नतीत तथा पीत निस्धाद से क्रमशः नीरजी (chlorine), दुराशी (bromine) व जंबुकी (iodine) का पता लगता है।

र-यदि वंदोग में भूबाति है तो उपर्युक्त शाहातु के विष्ठयन में र विज स्थान मन्द भूयिक अम्ल डालकर उद्धरकांकिक अम्ल (hydrocyanic acid) को निकाल डालते हैं। फिर स्जत भूकीय का विलयन डालते हैं। अब यदि कोई निस्ताद प्राप्ता हो तो वह लवगा-जन नी उपस्थिति का क्रोतक है।

क्ष-प्रांगार संबोग अब तास आरेष के शाव पिनास्त ज्वासा में तपाद आते हैं तो ज्वाला का रक्ष शुक्त हरा (brittiant green): अवका हर्यानील (bluish green) हो जाता है।

संपरिका १२—५ प्रांतुक (inches) काना एक प्रवेश ताम्न तन्तु (copper wire) की मिनाल अनका में रक्षकर तक तक तपाओं कर देक कह कुछ जल म जाम । उसे बुख उच्छा कर पर उम्बद्धि देशा में पदार्थ की स्पर्ध कर उसे के लो और मिर ज्वाला में तपाओं। पहले काला बुंध देर तक स्थूम जलेकी मैंके कह इस अनका हर्वानील हो जायगी। ये रङ्ग लक्षकान की उपक्रिय सि के दोतक है।

यह पेटीश्राफ महायुः तम्यु (plastnam स्थानः)ः सी मी हो बकता है। इस बाखु के छोर पर धंक छोटी पायों (loop)ः बनायर उस पह ताम आवेग सीव प्रांताक संकोश के मिक्र की रखकर उसे तपाने से भीः स्थानातात्वम नेवा हो रहा होता है। शुल्बारि का उपलम्भन। १— ग्रुव्बारि का उपलम्भन भी मांगार पदार्थ के क्षारात के साथ तपाने और उसमें क्षारात भूयो-दश्यामेय (rsodium nitroprusside) के नये तैयार विलयन के डालने से होता है। यदि ग्रुव्बारि विद्यमान है तो इससे सुन्दर नीललोहित (violet) अथवा नीलारुण (purple) रक्क बनता है।

२ - एक दूसरी रीति से भी शुल्बारि की उपस्थिति जान सकते हैं। क्षारातु से प्राप्त विलयन को स्वच्छ रजत टंक (coin) पर डालने से शुल्बारि के कारण रजत रजत शुल्बेय (sulphide) के बनने से काला हो जाता है।

इन संपरीक्षाओं में प्रांगारिक संयोग के ग्रुट्यारि क्षारात के साथ मिलकर ग्रुट्येय बनाता है, यह क्षारात ग्रुट्येय क्षारात भूयोदः मामेय के साथ नीलाइण रक्त का एक संयोग बनाता है। यह नया रक्तीन संयोग जटिल होता है और इसके निबन्ध (composition) का ठीक ठीक शन हमें नहीं है।

रे—एक सर्वथा दूसरी रोति से भी अल्बारि की उपस्थिति का ज्ञान हो सकता है। यदि आंगारिक संयोग के एक भाग को शारात प्रांगारीय (sodium carbonate) और । शारात अतिजारेय (sodium peroxide) अथवा दहात भूयीय (potassium nitrate) के समभाग को रूपक मूणा (nickel crucible) में रखकर पहले मन्द मन्द और पीछे प्रचष्ट आँच से ऐसा तपाओं कि उसका प्रारम्भिक दूसगा (incipient fusion) हो जाय। अब उसे ठण्डा कर पानी से तिस्सारण (extract) कर मन्द उद-नोरिक अम्ल रं अम्लक बनाकर छान छो। विलयन में अब हर्यांत नीरेय (barium chloride) डालकर शुद्वीय का परीक्षण करो।

आस्वर का उपलम्भन। भास्वर के उपलम्भन के लिये प्रांगा संयोग के एक भाग को क्षारातु प्रांगारीय के ४ भाग और खारा। अतिजारेय के ६ भाग के साथ मिलाकर रूपक मुपा में पहले भी भीरे और पीछे प्रचयडता (strongly) से प्रायः १७ कला तम तपाने से यदि भास्तर विद्यमान है तो वह भास्तीय में परिण्त हो जाता है। इस भास्तीय की तन साधारण रीति से संवर्णीय (molybdate) परीक्षण से परीक्षा करते हैं।

धातु का उपलम्भन । उत्पत धातुओं जैसे नेपाली, अञ्चन और पारद के अतिरिक्त अन्य धातुओं का परीक्षण प्रांगारिक संयोग के प्रचण्ड उत्तापन (ignition) से होता है। इससे धातुएँ जारेय के रूप में अवशेष रह जातो हैं। इस अवशेष को तब मन्द उदनीरिक अयवा भूषिक अम्ल में धुलाकर साधारण रीति से धातुओं का परीक्षण करते हैं।

प्रश्न

- १—िकसी प्रांगारिक संयोग में (१) प्रांगार और (२) उदजन की उपस्थिति कैसे जानोगे।
- २—िक सी प्रांगारिक संयोग में भूयाति की उपिस्थिति का ज्ञान कैसे प्राप्त होता है। इस विद्या में जो रसायनिक प्रतिक्रियाएँ होती है उनकी स्पष्टत्या क्याख्या करोगे।
- ३—(१) भृयाति की उपस्थिति में, (२) भूयाति की अनुपरिथिति में, किसी प्रांगारिक संयोग में छवणाजन का कैसे प्रीक्षण करोगे।
 - ४—एक ऐसी रीति का वर्णन करो जिससे तुम किसी प्रांगारिक संयोग में ग्रुल्बारि और भारवर की उपस्थिति का ज्ञान प्राप्त करोने।

अध्याय-४

तानों का आम्पन (Estimation)

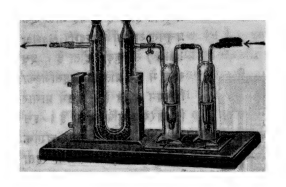
प्रांगार रसाबन में तस्वों के उपलम्भन के पश्चात उनकी सापेक्ष मात्राके आगणन की आवश्यकता पड़ती है। दूसरें शब्दों में संयोग के निजन्म (composition) की प्रतिशतता (percentage) निकालनी चाहिए। इस अन्य में इम केवल प्रांमार, उदजन, भूगाति, जारक, लक्णजन और शुल्वारि के आगणन का ही वर्णन करेंगे। प्रांगारिक संयोगों के जारक के आगणन की कोई अव्यवधान (direct method) शात नहीं है। इसका आगणन परोच्च (indirect) रीति से ही होता है।

प्रांगार और उदजन का आगणन। एक ही संबर्धिश से प्रांगार और उदजन दोनों के आगणन होते हैं। इस रीति को दहन विश्लेषण (combustion analysis) कहते हैं। इस रीति के मूल आविष्कारक लीबी नामक रसायनक में पर्याप उनकी रीति में पीछे अनेक सुधार हुए। इस रीति में प्रांगारिक संयोग की एक निश्चित मात्रा को वायु अयथा जारक में अलाकर प्रांगार दि-जारेय और जल बनाते हैं। जल को अजल चूर्णातु नीरेय (anhydrous calcium chloride) में अथवा गुल्वारिक अम्ब से मिंगीया सामक (pumice) में और प्रांगार दि-जारेय को (carbon dioxide) दहसर्जि (caustic potash) तथा सारचूर्णक में प्रचृतित (absorb) कर उन्हें तीलकर उनका मार कात करते हैं। इससे उनका प्रतिशतता नियन्थ निकालते हैं।

दहन विश्लेषणा के साधित्र के निम्न अङ्ग होते हैं।

- (१) दो वाति-आशय (gas reservoir), एक में जारक और दूसरे में वायु रहती है।
- र—एक शोधक (purifying) साधित्र जिसमें जारक अथवा वायु को प्रांगार द्वि-जारेय और जुलू से रहित किया जाता है।
- ३ एक बाति भ्राष्ट्र (gas furnace) जिसमें दहन-नाल (combustion tube) को तपाते हैं।
- ४—एक प्रचूषया साधित्र जिसमें बल और प्रांगार दि-जारेय को प्रचूषया कर उनका भार जानते हैं।

वाति आश्रय भतु अथना काँच के बहे बहे वातिथि (gas holder) अथना चूषित कृषी (aspirator bottle) होते हैं। शोधक साधित्र में साधार एतया अर्थवाहु (U-tube) नाल और दो प्रचूषक कृषियाँ समानान्तर में काष्ठ स्तम्भ पर रखी होती हैं। अर्थ-



वाहु नाल में विद्यार - चूर्गक (soda - lime) अथवा सान्द्र दह सर्जि (caustic-potash) रखा होता है। इसमें प्रांगार द्वि-सारेय

चित्र ११

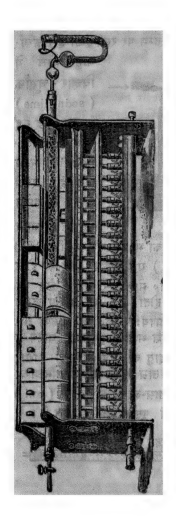
प्रचृषित हो जासा

है। दूसरी कृपी से वाति के प्रवाह की गति का भी ज्ञान होता है (चित्र ११)।
दहन नाल (combustion tube) एक विशेष काँच का होता
है। इसकी लम्बाई प्रायः ८०.९० शि० मा० और इसके छेद का
अभ्यन्तर व्यास प्रायः १ शि० मा० होता है। यह इतना लम्बा
होना चाहिए कि भाष्ट्र की दोनों ओर प्रायः ५ शि० मा० इसका छोर
बाहर निकला रहे। नाल का अधिकांश भाग स्थल ताम्र जारेय से
भरा होता है। चीनमृत्सा अथवा महातु की एक नौका में प्रांगार
संयोग की एक निश्चित मात्रा (स्क्ष्म) ताम्र जारेय के साथ मिलाकर
नाल के एक ओर रख उसके प्रधात ताम्र जाली का वेलन (roll)
रखते हैं। यह ताम्र जाली ताम्र जारेय में पूर्णतः जारित होता है। ये

ताजा ताजा ताजा ताजा च्या १४४४ च्या १४४४ व्यापा १४४४ व्यापा १४४४ व्यापा १४४४

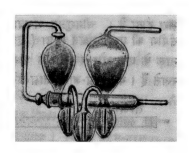
चित्र १२

सब सामग्री दहून-नाळ में कैसे रखी जाती है यह चिन्न से स्पष्ट हो जाता है। दहन नाळ को गोलाई वाले आयस प्रोणी के अदह (asbestos) स्तर पर रखते हैं (चित्र १२)। नाल के एक छोर को शोधक साधित्र से और दूसरी छोर को प्रचूषण साधित्र से जोड़ते हैं। प्रचूषण साधित्र में एक ऊर्ध्वबाह नाल होता है जिसमें अजल चूर्णांत्र



नीरेय रखा होता है। इसमें जल प्रचृषित होता है। यह नाल एक प्रचृषित होता है। यह नाल एक प्रचृषित होता है। इस कन्द में ५० प्रतिश्चत दहसर्जि का विलयन रहता है। इसमें प्रांगार द्वि जारेय प्रचृषित होता है। इस कन्द से एक विचार-चूर्णक (soda-lime) नाल लगा रहता है। यह वाह्य वायु के जल और प्रांगार द्वि-जारेय का प्रचृष्ण करता है (चित्र १४)।

दहन विधा—दहन आरम्भ करने के पूर्व दहन-नाल के ताम्र जारेय और ताम्न-जाली वेल्लन को भाष्ट्र में तपाकर पूरा सुखा



चित्र १४

लेते हैं। मुखाने के समय वायु के मन्द-मन्द प्रवाह को वाति स्त्राशय

से उसमें बहाते हैं। २० कला तक तपाने के पश्चात् वायु के प्रवाह को बन्द कर भाष्ट्र पर ही उसे ठण्ढा होने को छोड़ देते हैं (चित्र १३)।

अब प्रांगारिक संयोग की अल्प मात्रा (०.१५ से ० २ ०.२० घा) को वड़ी सावधानी से नौका में तौलकर, सूखा सूक्ष्म ताम्रजारेय डाल और मिलाकर शीव्रता से दहन-नाल में रख देते हैं। नौका को रखकर ताम्र जारेय का वेल्लन यथास्थान रख देते हैं। इस नाल का एक छोर शोधक साधित्र के द्वारा वाति-त्र्याशय से और दूसरा छोर प्रचूल्या साधित्र से जोड़ देते हैं। जब सब सम्बन्ध ठीक हो जाय तब वायु के मन्द-मन्द प्रवाह को प्रवाहित करते और नाल को धीरे धीरे तपाते हैं। सबसे पहले नौका से दूर ताम्र जारेय के नीचे के एक व दो दाहक को जलाते हैं और जब वह रक्तीयण हो जाय तब घीरे धीरे नौका की ओर वाले दाहक को कमशः जलाते जाते हैं। अन्त में नौका के नीचे के दाहक को जलाते हैं। पहले वायु के प्रवाह में धीरे धीरे दहन होने देते हैं। अन्त में वायु के स्थान में जारक प्रयुक्त कर १० से १५ कला तक दहन होने देते हैं।

कुछ तो जारक से और कुछ ताम्र जारेय से प्रांगार संयोग पूर्णतया जारित हो प्रांगार द्वि जारेय और जल बनाता है। जल अजल चूर्णाहु नीरेय में और प्रांगार द्वि जारेय सर्जिकन्द (potash bulb) में प्रचूषित हो जाता है। २ से ३ घण्टे में यह दहन समाप्त होता है। अब प्रचूषण साधित्र को निकाल कर उद्ध्वी हा नाल और प्रचूषक (absorber) को अलग अलग तौलते हैं। इससे जल और प्रांगार द्विजारेय का भार जात हो जाता है।

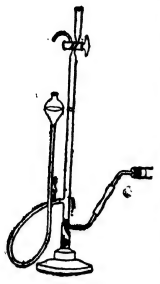
विधा में सुधार । प्रांगारिक संयोग में यदि भ्याति, लगणजन और शुल्बारि हैं नो उपर्युक्त विधा में सुवार की आवश्यकता प्रती है। इन तकों के दहन से उनके जारेय बनते हैं और ये जारेय दहसर्जि में प्रचूचित हो प्रांगार द्विजारेय की मात्रा बदा देते हैं। इन इन तत्वों के जारेय को बनने से रोकने के लिए निम्नलिखित यह करते हैं। दहम माल के छोर में एक, ताम बन्तुका वेह्नन (copper wire roll!) रख छेते हैं। यह बेक्कम स्काञ्या (red hot)
दक्का में रहता है। भूषाति यदि जारेय बने तो यह उच्चा ताम्र
जारेयको निवद कर भूयाति में परिश्ति कर देता है। यह भूयाति
दहस्यि से होकर वायु में निक्क जाता है, सि में प्रकृषित नहीं
होता। यदि ग्रुष्ट्यारि और छवगाजम निग्नमान हैं तो ताम्रजारेय के
बाय सीसवर्गीय (lead chromate) मिला देनेसे ग्रुष्ट्यारि अनुत्पत
सीस ग्रुष्ट्वेम और लवगाजम अनुत्पत सीस लवगेय में परिश्ति हो
दहन नाल में ही रह जाते हैं। लवगाजनके स्थिए ताम्रजास्त्री वेक्सम
के स्थान में रजतजाली वेक्सन प्रयुक्त हो सकता है। इससे लवगाजन
अनुत्पत रजत लवगेय में परिग्ति हो जाते हैं।

स्यातिका आगएन। प्रांगार संयोगों में दो रीतियों से भूयाति का आगएन होता है। एक को परिमा (Dumas method) रीति और दूबरे को अपिभूति (Kjeldahl) रीति कहते हैं। परिमा रीति में प्रांगार के संयोग को दहन कर भूयाति में परिएत कर भूयाति की परिमा से (volume) भूयाति की मात्रा का आगएन करते हैं। यह रीति सर्वञ्यापक (universal) है और इससे अधिक यथार्थ परिणाम भी प्राप्त होता है पर इसमें अधिक समय लगता है और अधिक सत्रकता (attention) और सावधानी (care) रखनी पड़ती है एक मनुष्य केवल एक हो सपरीक्षा कर सकता है। अपिभृति रीति में प्रांगारिक संयोग के भूयाति को तिकाति में परिएत कर उसकी मात्रा हात करते हैं। इस रीति को उपयोगिता सीमित है। पर यह अधिक सरल है और सरलता से सम्पादित हो जाती है। एक मनुष्य अनेक संपरीक्षाएँ नाथ साथ कर सकता है। परिमा रीति साथास्यातपा गुद्ध प्रांगार विश्लेषया में और अपिभृति रीति देहिक, कृषि और उद्योग स्माक्तों में प्रयुक्त होती है।

परिमा शिता वह संपरीक्षा वहनमाल के द्वारा वहनमाह में होती है। यहाँ भी वहनमाल में ताम्रजारेय मरा होता है। भागारिक संयोग की निश्चित मात्रा सूक्ष्म ताम्रजारेय के आधिक्य (excess) के

[38]

साथ दहन-नाल में रखी जाती है। पूर्व की मांति जारित ताम्रजाली का बेलन यहां भी यथास्थान रहता है। नालके दूसरे छोर में प्रहासित ताम्रतन्तु की जाली का बेलन रखा होता है। प्रांगार द्वि-जारेयका प्रवाह एक ओर से प्रवहित होता है। यह प्रांगार द्वि-जारेय क्षारातु



दि आंगारीय अथवा भ्राजातु प्रांगारीय के तपाने से बापिवाति जनित्र (Kipp's apparaus) से प्राप्त होता है। नालके दूसरे छोर में भूय मान (nitrometer) जोड़ा होता है (चित्र१५) इस भूयमानमें ५० प्रतिश्चत दहसर्जिका विलयन रखा होता है। संपरीक्षा प्रारंभ करने से पूर्व साधित्र से वायु रहित प्रांगार दि जारेय प्रवाहित कर सारा भूयाति निकाल छेते हैं। दहन-नाल को अब उसी प्रकार तपाते हैं जैसे प्रांगार और उदजन के आगणान में करते हैं।

चित्र १५ दहन से जितने सृष्ट बनते हैं भूयाति के अतिरिक्त और सब दहसीं में प्रचूषित होते हैं। केवल भ्याति भूयमान के दहसीं के विलयन के ऊपर इकड़ा होता है। जब भ्याति का निकलना बन्द हो जाय तब इसकी परिमा और ताप लिख् छेते हैं। भ्याति की परिमा से भ्याति का भार प्राप्त होता है और उससे भ्याति की प्रतिश्वता निकलती है (चित्र १६)।

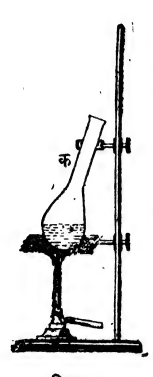
Mense Bushing mannace by Establish

चित्र १६

अपिभूति रीति । इस रोति में संयोग की निश्चित मात्रा को संकेन्द्रित शुल्वारिक अम्छ के आधिक्य (excess) में अपिभृति पिछच में रखकर

[\$8]

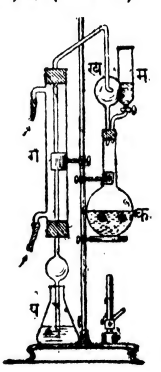
उसके बुद्बुदांक के कुछ नीचे तापांश तक तपाते हैं। (चित्र१७)। विवन्धन की गति को बढ़ाने के लिए शुल्बारिक अम्ल में थोड़ा दहातु शुरुबीय व



दहातु द्वि-ग्रुक्वीय डाल देते हैं। इससे तरस्र का बुद्बुदांक कुछ बढ़ जाता है। इससे प्रांगारिक संयोग शीघ पूर्ण रूप से विबद्ध हो भूयाति तिकाति में परिण्यत हो ग्रुक्वारिक अम्ल के साथ तिकातु ग्रुक्विय बनता है। अब सृष्ट को प्रचुर दह सर्जि के साथ साधते (treat) हैं (चित्र १८)।

इससे तिक्ताति उड़ कर संघनक में संघनित हो ग्रुस्वारिक अम्ल के प्रमाग् विलयन (standard solution) की ज्ञात परिमा में आती है। तिकाति ग्रुस्वारिक

चित्र १७ तिकाति ग्रुल्बारिक अग्छ के कुछ अंश को स्तीब (neutralise) बना देती है और कुछ शेष रह जावी है। इस अवशिष्ट अग्छ की मात्रा को परिमा-मितीय विश्लेषणा (volumetric analysis) से शात करते हैं। उससे फिर भूयाति की



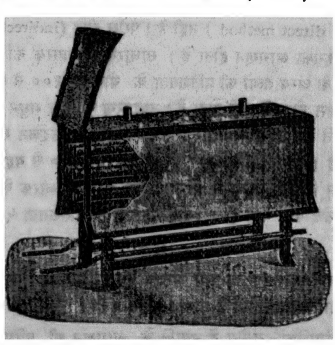
चित्र १८

स्वराजन का श्रामण्डन। स्वयाजन

के आगण्त में जो रीति व्यवहृत होती है उसे भागुल रौति (Ctrius method) कहते हैं। इस रीति में शंगार संयोग के ०-२ था० को एक छोटे कांचनाळ में तौलते हैं। इस नाल को तब सावधानी से एक

[३१]

दूसरे प्रवल कांच-ज़ाल में रख देते हैं। इस कांचनाल को 'माशुल नाल' (Carius tube) कहते हैं। यह एक विशेष प्रकार के कांच का बनाहोता है (चित्र १९)। एक ओर बन्द होता है। इसमें ३से ४ सि॰ स्थ॰ सधूम (fuming) भूयिक अम्ल और रजत भूयीय के कुल स्फट रखे रहते हैं। यदि सावधानी से रखा जाय तो अम्ल और संयोग एक दूसरे के संसर्ग में तब तक नहीं आते जब तक भाने न दिया जाय। माशुल नाल के दूसरे छोर को अब सावधानी से संमुद्रित (seal) कर एक विशेष प्रकार के आ़क्ट में जिमे 'एम्प्टोट' (bomb)



(चित्र १९)

चित्र २०

आष्ट्र (चित्र २०) कहते हैं रखकर प्रायः २५०° श०तक ५ से ६ घषटे तक तपाते हैं। इसे तब धीरे-धीरे ठचढा कर नाल को बड़ी सावधानी से लोलते हैं। इसमें बने रजत लवणेय को निकाल और इकड़ा कर घोते, सुलाते और तौलते हैं। इस रजत लवणेय की मात्रा से लवगाजन की प्रतिशतता निकालते हैं।

शुल्बारि का त्रागणन। ग्रुल्बारि का भी छवण्जन की भांति ही भागुल रीतिसे आगणन होता है। मेद केवल यहाँ है कि रजत भूयीय के स्थान में हर्यात नीरेय का प्रयोग होता है। इससे ग्रुल्बारि ग्रुल्बारिक अम्ल में पिग्णत हो अविलेय हर्यात ग्रुल्बीय का रवेत निस्साद देता है। इसे निकाल, और सुलाकर तौल लेते हैं। इससे ग्रुल्बारि की प्रतिश्चतता निकालते हैं।

जारक का आगणन। जारक के आगणन की कोई अव्यवधान
रीति (direct method) नही है। परोक्ष रीति (indirect method)
से ही इसका आगणन होता है। साधारणतया जारक की प्रतिश्वतता
संयोग के अन्य तत्वों की प्रतिश्वतता के योग को १०० से घटाने से जो
अंक प्राप्त होता है वही होता है। उदाहरण के लिए मधुम (glucose)
ले सकते हैं। मधुम में प्रांगार ३९.९ प्रतिश्वत और उदजन ६.७ प्रतिश्वत
होता है। इन दोनों का योग ४६.६ हुआ। १०० से यह ५३-४ कम
है। चूंकि इस संयोग में प्रांगार, उदजन और जारक के अतिरिक्त
अन्य कोई तत्व नहीं होता। इससे जारक की प्रतिश्वतता ५३-४ हुई।

प्रश्न

- १—दइन विश्लेषण का क्या आशय है! इसके लिए जिन साधनों की आवश्यकता होती है उनका वर्णन करो ।
- २---- प्रांगारिक संयोग में भूयाति के आगण्यन की परिमा रीति का संक्षेप में वर्णन करो।
- ३-अपिभृति रीति से भूयाति का आगण्न कैसे होता है। इस रीति का सिद्धान्त क्या है।

[30]

४—प्रांगरिक संयोग में लवण्जन के आगण्न की भाग्रल रीति का वर्णन करो।

क्या यह रीति ग्रुल्बारि के आगण्यन में भी प्रयुक्त हो सकती है। यदि हाँ, तो कैसे ?

५-प्रांगारिक संयोगों में जारक का आगस्त कैसे होता है।

श्रध्याय ५

मात्रिक सूत्र (Empirical formula) और व्यूहासु सूत्र (Molecular formula)

मात्रिक सूत्र—िक सी प्रांगारिक संयोग का मात्रिक (simplest) सत्र वह सरलतम सूत्र है जो उसके निबन्ध की प्रतिश्चतता का द्योतक है। इस सूत्र से व्यूहाणु के विभिन्न तत्त्वों की निष्पत्ति का हो ज्ञान होता है। यह संयोग के तत्त्वों की प्रतिश्चतता से निकाला जाता है। प्रतिश्वतता से सूत्र, निकालने की विधि निम्न उदाहरण से स्पष्ट हो जायगी।

उदाहरण—विरहेषण से मधुम (glucose) के निबन्ध की प्रतिश्वतता निम्न लिखित है। मधुम का मात्रिक सूत्र निकालो।

प्रांगार = ३९°९% उदजन = ६°७%

जारक (श्रन्तर से) (By difference) = ५३.४%

तत्वों की प्रतिशतताओं को प्रत्येक तत्व के परमाणु भार से भाजन करते हैं। इससे जो संख्याएँ प्राप्त होती हैं वे तत्वों को सापेन्न संख्याओं के निष्पत्ति (ratio) में होती हैं।

प्रांगार की संख्या $\frac{3.5\%}{12} = 3.3\%$

उदजन की संख्या है = ६.७०

जारक की बंख्या ५३% ३°३४

चूँकि परमाणुबाद (atomic theory) के अनुसार परमाणु के संख्याओं का विमाजन नहीं हो सकता, अतः इन अङ्कों को सबसे छोटे अक्क से आजन करते हैं। इस प्रकार भाजन करने से निम्न संख्याएँ प्राप्त होती हैं।

$$\frac{3.35}{3.35} = 6$$
 $\frac{3.35}{4.30} = 5$ $\frac{3.35}{3.38} = 6$

अतः मधुम का मात्रिक सूत्र हुआ प्र ह_र ज। यदि ये संख्याएँ किस्ती संयोग में पूर्णांक न हों तो उन सब अक्कों को किसी संख्या २,३ अथवा ४ से गुग्गन कर पूर्णाक्क में लाते हैं। यदि किसी अङ्क का पूर्णाङ्क से अत्यस्प धन्तर हो तो उसका निकटतम पूर्चाङ्क ले लेते 🕻 । जैसे १ ६८ के स्थान पर २ ले लेते 🥇 ।

व्युहाराषु सूत्र-किसो संयोग का व्युहाराषु सूत्र वह सूत्र है जो व्युहाराषु के परमाणुओं की पूर्ण संख्या का द्योतक है। इससे व्युहाराषु के परमाणुओं की पूरी संख्या का ज्ञान होता है। इस सूत्र के निकालने के लिए व्यृहाराषु भार का ज्ञान आवश्यक है। अनेक रीतियों से व्यूहाणु भार निकाले जाते हैं। श्रिधिक महत्व की रीतियों को दो वर्गों में विभक्त कर सकते हैं एक भौतिक रीतियाँ, दूसरी रसायनिक रीतियाँ। भौतिक रीतियों के फिर ३ अन्तर्विभाग हैं,(१) बाष्पघनता रीति (vapous density method), (२) श्यानेज्ञीय (cryoscopic method) और (३) बुदबुदेक्षीय (ebullioscopic method)

बाष्पघनता रीति। बाष्पबनता रीति से व्युहाराषु भार के निश्चयन का आधार व्यूहाराषु संख्या की उपकल्पना (Avogadro's 'hypothesis) है । न्यूहासा संख्या उपकल्पना (hypothesis) यह है कि ताप और निपीड की सम श्रवस्थाओं में वातियों (gases) की सम परिमा में व्यूहागुश्रों की संख्या सम रहती है। इस उपकल्पना से यह परिणाम निकलता है कि यदि हम सम ताप और सम निपीड पर दो वातियों की सम परिमा को तौलें तो वातियों का भार उनकी सम संख्या के व्यूहागु भार की निष्पत्ति में होगा।

दो वातियों की सम परिमा के भार उन वातियों की सापेक्षवनता की निष्पत्ति में होते हैं। वातियों की सापेक्षवनता के लिए उदजन एकक माना गया है। अतः उदजन को एकक (unit) मान छेने पर किसी वाति की सापेक्षवनता वास्तव में उदजन के व्यूहाग्रा-भार की तुलना से उस वाति का व्यूहाग्राभार हुआ। हमें जात है कि हदजन का व्यूहाणुभार २ है। इस कारण वाति का व्यूहाग्राभार उसकी सापेक्षवनता का दुगुना होगा।

किसी वाति की क्ष परिमा का भार वातिके 'क' व्यूहागु का भार उदजन की क्ष परिमा का भार उदजन के 'क' व्यूहागुभार

(व्यृहाराषु संख्या उपकल्पना के अनुसार)

बाति के १ व्यूहागु का भार बाति का व्यूहागुभार = वाति विका व्यूहागुभार = वाति की व्यूहागुभार की सापेक्षघनता।

(उदजन को एकक मान लेने पर)

अतः वाति का ध्यूहाणुभार = वाति की सापेक्षघनता २ (उदजन का ध्यूहाणुभार)

अतः वाति का व्यूहागु भार=सापेक्षघनता ×२

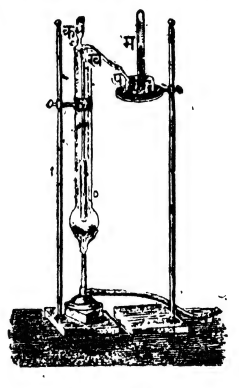
इस रीति से व्युहारामार निकाछने में हमें केवल वाति की सापेक्ष घनता निकालने की आवश्यकता है क्योंकि सापेक्षघनता का दुगुना व्युहारामार होगा। अनेक रीतियों से बाति की सापेक्षघनता निकाली जा सकती हैं। इन रीतियों का सविस्तर वर्णन किसी भौतिक रखायन के अन्य में मिलेगा। उत्पत प्रांगारिक संयोगों—सान्द्र और तरल दोनों—की सापेक्षघनता के निश्चयन के लिए प्रायः तीन रीतियाँ (१) परिमा रीति (२) होफमैन की रीति (३) विकटर मेयर की रीति प्रयुक्त होती हैं। यहाँ केवल विकटर मेयर की रीति काही वर्णन होगा क्योंकि अधिक प्रांगारिक संयोगों में यही रीति प्रयुक्त होती है।

विकटर मैयर रीति । इस रीति से सापेक्षघनता निकालने में प्रांगारिक संयोग-सान्द्र अथवा तरछ-की निश्चित मात्रा को उस संयोग के बुद्बुदाङ्क से प्रायः ३०° श० ऊपर शीघ्रता से वाष्य (vapour) में परिणत करते हैं। वह संयोग वाष्प बन वाति की एक निश्चित परिमा को धारण करता है। जिस साधित्र में वाष्प बनता है उसकी संवादिनी (corresponding) परिमा वायु को निकालती है। यह वायु जल के ऊपर साधारश (ordinary) ताप पर इकड़ी की जाती है। यह स्पष्ट है कि वायु के स्थान में यदि वाष्प निकलता तो वाष्प की परिमा वायु की परिमा के सम ही होती। ऐसे प्राप्त अङ्कों से उस संयोग की वाष्पघनता निकलतो है। बाष्पवनता का यह निश्चयन विकटर मैयर (Victor Meyer's apparatus) साधित्र में (चित्र २१) किया जाता है। इसमें एक श्रन्तःपात्र (internal tube) (क) होता है जिसमें वायु भरी रहती है। इस पात्र में एक सूक्ष्म छेद का पार्वनाल (ख) लगा होता है जिसकी छोर द्रोग्री (ग) के जल में डूबी रहती है। द्रोगों में पार्श्वनाल के छोर पर वायु की परिमा ज्ञात करने के लिए एक अङ्कित नाल (घ) उल्टा रखा होता है। (क) पात्र की वायु को उष्ण रखने के लिए किसी उपयुक्त तरल को उबालकर उसके बाष्प को वाह्य निचोस्ठ (Jacket) (च) में ले जाते हैं शिखर (crest) की त्वक्षा को इटाकर एक छोटी पिषित कूपी (stoppered bottle) में पदार्थ की निश्चित: मात्रा को तौरुक्य बाल देते और तक त्वचा को लगा देते हैं। पित्रित कृपी के गिरने से काँच का पात्र दूट न जाय इससे पात्र के बुध्न में शुष्क अदह का एक पतला स्तर लगा देते हैं।

ज्ञुद्र (small) कृपी का पदार्थ पिछिष को निकास पेंकता और वाह्य निचोल के तापसे तबतक पैलता रहता जब तक बाष्प का ताप वाह्य निचोल के तापके बराबर न हो जाय। इस विस्तार के समब उतनी ही वायु पात्र से बाहर निकल कर अंकित

नाल 'ब' में इकड़ी होती है जितना वाष्प बनता है। जब वामु के बुल-बुले निकलना बन्द हो जाय तब वामु की परिमा, ताप और निपीड को लिख लेते हैं। इस रीति में लाम यह है कि पदार्थ को किसी विशेष ताप पर तपाने की आंवरयकता नहीं पहती। केवल इसे ऐसा तपाना चाहिए कि वह पदार्थ शीधता से बाष्प में परिणात हो जाय।

निम्न उदाहरण से इसकी गणना की रीतिका ज्ञान होता है। उदाहरण । ॰ ११५१ घा॰



चित्र न० २१

नीरवम्रल से १८° श॰ और ७७२ सि॰ मा॰ पर २३:६ सि॰ स्थ॰ वायु जल पर इकड़ी होती है। १८° श॰ पर जल का वाष्प-निपीड १४ सि॰ मा॰ है। नीरवम्रल का न्यूहाणुभार निकालो।

७७२ सि॰ मा॰ वायु के निपीड और जल बाष्य के निपीड से

बना हुआ है। बलवाष्य का निषीड १५ सि॰ मा॰ है। सतः कैयक वायुका निषीड ७७१-१६ = ७५७ सि॰ मा॰ हुआ।

बायु तथा नीरबद्गल के बाध्य की परिमा ऋ॰ ता॰ नि० (ऋजुताप और निपीड, ॰॰ ता॰ और ७६० सि० मा॰ निपीड)

उदजनकी इसी परिमा (२१.७ सि० स्थ०) का भार = २१.७×

अतः नौरबम्रळ की सापेक्ष घनता हुई = • ११५१ = ४८.९

अतः नीरवम्नल का व्यूहाणुभार हुआ ५८.५×२ अथवा ११७.८ इस रीति की उपयोगिता सीमित है क्योंकि यह उन्हीं पदार्थों के लिए प्रयुक्त हो सकती है जो बिना विबद्ध हुए वाति में परिण्त हो सकते हैं। शर्करा और मिह सहश पदार्थों का व्यूहाणुभार इस रीतिसे नहीं निकाला जा सकता क्योंकि तपाने से ये वाप्प नहीं बनते, विबद्ध हो जाते हैं। इन पदार्थों के व्यूहाणुभार के लिए अपिश्यान निम्नन (Raoult) रीति प्रयुक्त होती है।

श्रीपश्यान निम्नम रीति। शुद्ध जल ०° श्र० पर हिम बनता है। इसका श्यानांक ०° श० है। बदि जल में थोड़ी शर्करा धुला दी जाय तो वह विलयन ०° श० पर हिम न बनेगा। इसे हिम बनाने के लिए और अधिक ठमटा करना पढ़ेगा। इस प्रकार जल में शर्करा के धुलने से जल का श्यानांक (freezing point) गिर जाता है। केवल शर्करा से ही जल का श्यानांक नहीं गिरता, अन्य विलेय प्रदार्थों से भी जल का श्यानांक गिर जाता है। इस सम्बन्ध में बड़ी सावधानी से अनेक संपरीक्षाएँ हुई हैं जिससे शात होता है। कि तरल के श्यानांक के निम्नन दो घटनाओं पर निर्भर होते हैं।

पहली घटना यह है कि स्यानांक का निम्नन विलेय पदार्थ का अन्-पानुभागी (directly proportional) होता है। जितना निम्नन १ घा० शकरा से होगा, तरल की हतनी ही परिमा में उसका दुगुना १ घा०, तिगुना, ३ घा० से होगा। दूसरी घटना यह है कि स्यानांक का यह निम्नन विलेय पदार्थ के ब्युहाणुभार पर निर्भर करता है। राउल्ट ने ऐसे निम्नन का विभिन्न विलायको में अनेक प्रांगारिक संयोगों को धुलाकर अध्ययन किया और उससे वे निम्न परिणाम पर पहुँचे।

ऐसे विलयनों का सान्द्रीभावांक (solidifying point) एक ही होता है जिनमें विलायक की सममात्रा में विलेय के व्यूहाणुभार के अनुपात की मात्रा घुली हुई हो।"

अर्थात्

एक विलायक के सम-व्यूहागुक विलयन के श्यानांक का निम्नन एक ही होता है।"

किसी तरल के १०० घा० में यदि किसी विलेय के एक धान्य-न्यूहाणु के विलयन में जो निम्नन (depression) होगा वह उस-तरल के श्यानांक का न्यूहाणु-निम्नन (molecular depression) कहलाता है। यदि विलेय अविद्युदंश (non-electrolyte) है तो वह न्यूहाणु निम्नन किसी एक तरल के लिए स्थिर होता है। भिन्न भिन्न तरलों के लिए यह स्थिर भिन्न होता है।

जल का व्यूहाणु	निम्नन	86.6	' হা ০
गुक्तिक (acetic) अम	ल 🧩	३९	হা৹
धूपेन्य	,,	48	য়০
भ्य धूपेन्य	,,	१९	হাত
कपूर	,,	800	হা৽

राउल्ट ने उपयु[°]क्त सिद्धान्त के लिए यह मान लिया था कि यह सिद्धान्त संकेन्द्रित विलयन के लिए भी छागू है पर वास्तव में यह

सिद्धान्त केवल मन्द विलयन के लिये ही लागू होता है। संकेन्द्रित विलयन के लिए न लागू होने पर भी यह विचार सुविधाजनक है क्योंकि इसके योग से हम संयोगों का न्यूहाणुभार निकालने में समर्थ होते हैं। न्यूहाणुभार के लिए हमें केवल ज्ञात संकेन्द्रण के मन्द विलयन का निम्नन निकालना होता है।

ऐसे अङ्कों से इम निम्न लिखित रोति हे ब्यूहाणुभार निकाल सकते हैं।

उदाहरख-० '७६ घा० द्वि:भूष धूपेन्य को २ = '२ घा० शुक्तिक अम्ल में घुलाने से शुक्तिक अम्ल के रयानांक में ० '६८° श० निम्नन पाया गया। शुक्तिक अम्ल का स्थिर ३९ है। द्वि:भूय धूपेन्य का न्यूहाणुभार निकालो।

मान लें कि द्वि-भूष धूपेन्य का ब्यूहाणुभार 'अ' है। चूँ कि २८'२ घा० शुक्तिक अम्ल में ०'७६ घा० पदार्थ विद्यमान है। अतः १०० घा० शुक्तिक अम्ल में उस पदार्थ की मात्रा होगी।

१०० घा॰ शुक्तिक अम्ल में <mark>२८१००</mark> घा॰ से श्यानांक में

अतः १०० घा० में 'अ' घान्य से निम्नन होगा।

यह व्यृहाणु निम्नन ३९ के तुल्य है।

[88]

ब अ=
$$\frac{\circ \cdot \epsilon < \times ? \circ \circ}{? \times ? \circ \circ} = ? 4 \times ($$
 पूर्णांक में)

अतः द्विभूय धूपेन्य का न्यूहाणुभार लगभग १५४ हुआ। रयानांक का निम्नन वास्तव में कैसे निकाला जाता है और इसमें कैसा उपकरण प्रयुक्त होता है इसका वर्णन किसी भौतिक रसायन के इन्थ में मिलेगा।

बुद्बुदेन्नीय रीति (Ebullioscopic method) । बिल्यन में घुलकर संयोग केवल श्यानांक को ही गिराते नहीं बरन् बुद्बुदांक को भी उठाते हैं। ग्रुद्ध जल साधारणतया १००° ग्र० पर उबलता है पर यदि उसमें सामान्य लवण घुला हो तो ऐसा अनुविद्ध बिल्यन ११०° श० पर उबलता है। राउल्ट ने देखा कि श्यानांक के निम्नन में जो सिद्धान्त लागू होते हैं वही सिद्धान्त बुद्बुदांक के उन्नयन में भी लागू होते हैं। स्यानेक्षीय रीति की भाँति बुद्बुदेश्वीय रीति भी स्त्रूहाणुभार के निकालनेमें प्रयुक्त हो सकती है।

मधुम का व्यूहागा सूत्र । वहन विश्लेषण से मधुम का मात्रिक सूत्र प्र उर्ज निकलता है । जल के मधुम विलयन के श्यानांक के निम्नन से ज्ञात होता है कि इसका व्यूहाणुभार प्रायः १७६ होगा । प्र उर्ज को ६ से गुना करने से व्यूहाणुस्त्र प्रइउ १२ वह प्राप्त होता है जिसका वास्तविक व्यूहाणुभार १८० होता है ।

रसायनिक रीतियाँ। मांगारिक अम्लों और पीठों के व्यूहागुभार रसायनिक रीतियों से निकाले जाते हैं। अम्लों को किसी चातुं के लवण में परिण्त करते हैं। साधारणतया रजत, सीस अयवा हर्गातु के लवण बनाए जाते हैं। रजत के लवण शीध बनने, और जल में प्रायः अविलेय होने के कारण शीध निस्सादित हो जाते हैं। इनमें स्फटन-जल भी नहीं होता और तफने से बे शीध विवद्ध भी हो जाते हैं। रजत लवणों के तपाने से रजत का अवशेष रह जाता है। इससे रजत लयगों में रजत की प्रतिशतता निकालते हैं। रजत का समसंयुजमार ज्ञात होने के कारण अम्ल का समसंयुजमार सरलता से निकल जाता है। अब यदि अम्ल की पैठिकता (basicity) का ज्ञान हो तो अम्ल का व्यूहाणुभार निकल आता है।

उदाहरण । किसी एक-पैठिक (monobasic) अम्ल के रजत स्वरण के ०'५०७३ घा॰ तषाने से ०'२७८० घा० रजत प्राप्त होता है । अम्ल का व्यूहाणुभार निकालो ।

अम्ल एक-पैठिक है, इससे रजत लवगा के एक ब्यूहाणु में रजत का केवल परमाणु विद्यमान है।

० २७८० घा० रजत प्राप्त होता है ० ५०७३ घा॰ रजत छवण से

अतः १०८ घा • रजत प्राप्त होगा • १०८० घा. रजत लवस्य से

अतः रतज लवण का न्यूहाणुभार हुआ o'२७८०

भम्ल का न्यूहाणुभार हुआ ०.५७८० १०८+१. = ९०.०६

अम्ल का व्यूहाणुभार निकालने के लिए निम्न सूत्र प्रयुक्त हो सकता है।

अम्ल का ब्यूहाणुभार = भ ×१०८ पै॰ - १०८ पै० + पै॰

जहाँ बड़ा 'भ' (भ is abbreviation for भार) रजत छवणा का भार, पै॰ अम्ल की पैठिकता और छोटा 'भ' रजत का भार है।

प्रांगारिक पीठों का ब्यूहाणुभार उन्हें महातु के अविलेख द्विगुण स्रवण में परिश्वत कर निकास्त्रते हैं। ऐसे द्विगुण स्रवण का स्त्र वि_२ उ२म नीइ जहाँ प एकाम्छिक पीठ का एक व्यूहाणु ह उदजन म महातु और नो नीरजी है। निम्न समीकार (equation) से व्यूहाणुभार निकलता है।

'पीठ का व्यूहाणुभार =
$$\frac{\frac{'''' \times ? \cdot \lor}{H} - 3 \times H}{?} = \frac{\frac{'''' \times ? \cdot \lor}{H} - 3 \times H}{?} = \frac{\frac{''''' \times ? \cdot \lor}{H}}{?}$$

इहाँ बड़ा भ महातु लवण का भार और छोटा भ महातु का -भार है।

प्रश्न

- '१---मात्रिक और व्यूष्टाणु सूत्र में क्या मेद है। किसी संयोग का मात्रिक सूत्र कैसे निकाला जाता है।
- २—निम्न अङ्कौ से किसी संयोग की प्रतिशतता निबन्ध निकालो। संयोग के ॰ २३ घा॰ के दहन से ॰ २४ घा॰ प्राङ्गार द्वि जारेय और ॰ २७ घा॰ जल प्राप्त होते हैं।
- ३—िकसी प्राङ्गारिक तरल की बाष्प-घनता ३० है। इसके ०°२५० घा॰ के दहन से ॰'५५०५ घा॰ प्राङ्गार द्विजारेय और ०'३००१ घा॰ जल प्राप्त होता है। इस संयोग का च्यूहाणु सूत्र निकालो। अ—िनम्न प्रतिशतता निबन्ध से एक संयोग का मात्रिक सूत्र

निकालो।

प्रांगार = १०'0% उदजन = 0'८३% नीरजी = ८९'१२%

यदि इस संयोग की बाष्प-घनता ६० है तो इसका व्यूहाणुभार क्या होगा।

प्—मिह (urea) में प्रांगार, उदजन, भ्याति और जारक होते हैं। निम्न अङ्कों से इसका मात्रिक सूत्र निकालो।

[38]

संयोग के 0'३२१ घा० के दहन से 0'२३६ घा० प्रांगार दि-जारेय और 0'१९३ घा० जल प्राप्त होते हैं। संयोग के 0'१६० घा० के दहन से 0'0७५ घा० भूयाति प्राप्त होती है।

- ६—उत्पत संयोगों के न्यूहाणु भार के निश्चयन में न्यूहाणु संख्या उपकल्पना के उपयोग की स्पष्ट व्याख्या करो।
- ७ शर्करा सहश्च अनुत्वत पदार्थों के न्यूहाणुभार के निश्चयन में क्या रातियाँ प्रयुक्त होती हैं।
- ८ विकटर मेयर की रीति से सान्द्रों और तरलों की बाष्प-धनता का निश्चयन कैसे होता है उसका संक्षेप में वर्णन करो।

अध्याय ६

संयुजता (Valency) और विन्यास

सूत्र (Structural formula)

यदि इम उदजन और अन्य तत्वों के संयोगों के सूत्रों की परीक्षा करें तो देखेंगे कि अन्य तत्वों के एक परमाणु से उदजन के भिन्न-भिन्न संख्याओं के परमाणुओं से संयोग बनते हैं। तरिस्वनी (fluorine) नीरजी, दुराघी और जंबुकी के एक एक परमाणु उदजन के एक परमाणु के साथ संयोग बनते हैं। ऐसे संयोगों के सूत्र क्रमशः उत, उनी, उदु, उजं हैं। जारक और शुस्वारि के एक एक परमाणु से उदजन के दो दो परमाणु संयुक्त हो संयोग बनते हैं। ऐसे संयोगों के सूत्र क्रमशः उत्, उत्र शु हैं। भूयाति, भास्वर और नेपाली के एक एक परमाणु से उदजन के तीन तीन परमाणु संयुक्त हैं। क्रमशः भूउ३ भउ३ और नेउ३ सूत्रों के संयोग बनते हैं। प्रांगार और सैकता (silicon) के एक एक परमाणु से उदजन के चार चार परमाणु संयुक्त होते हैं और उनके संयोगों के सूत्र क्रमशः प्रउ३ और सैउ३ हैं।

उपयु क कथन से स्पष्ट हो जाता है कि प्रत्येक तत्व की एक निश्चित संयोजन शिक्त होती है। तत्वों के इस संयोजन शिक्त (combining power) को संयुजता कहते हैं। उदजन की संयुजता एक मानी गई है। इसी एक से अन्य तत्वों को संयुजता नापी जाती है। जिन तत्वों जैसे तरिस्वनी, नीरजी, दुराघी और जंबुकी के एक परमाणु उदजन के एक परमाणु से संयुक्त होते हैं ऐसे तत्वों की संयुजता एक है और इन्हें एक-संयुज (monovalent) तत्व कहते हैं। तरिस्वनी, नीरजी, दुराघी और जंबुकी एक-संयुज तत्व है। जिन तत्वों जैसे जारक और शुल्बारि-के एक परमाणु उदजन के दो परमाणुओं से संयुक्त होते हैं उन्हें दि- संयुज तत्व कहते हैं। जारक और शुस्वारि द्वि-संयुज (bivalent) है। इसी प्रकार भ्याति, भास्वर और नेपाली, त्रि-संयुज (trivalent) और प्रांगार और सैकता चतु:संयुज (quadrivalent or tetravalent) है।

संयुजता तत्वों का एक स्थिर और निश्चित गुण नहीं है। कुछ तत्वों की संयुजता एक से अधिक है। कुछ संयोगों में अयस द्वि संयुज (ferrous), कुछ संयोगों में त्रि संयुज होता है। अयस्य लवणों में अयस द्वि-संयुज और अयसिक लवणों में अयस त्रि-सयुज होता है। तत्वों की संयुजता को कमी-कभी तत्वों के प्रतीक के पार्थ में छोटी रेखाओं से अथवा कभी-कभी केवल विन्दुओं से प्रदर्शित करते हैं। उदक्रन की एक संयुजता को उ— अथवा उ से, जारक की संयुजता को — अथवा ज स्थात की संयुजता को

भू अथवा भू भू भू प्रागार की संयुजता को — प्र — अथवा भू भ

से लिखकर प्रदर्शित करते हैं। जब उदजन जारक के साथ मिलकर जल नामक संयोग बनता है तब उसे चित्र के रूप में उ-ज-उ लिखते,

उ उ भूयाति के साथ तिकाति बनता है। उसे भू , प्रांगार के साथ उ

प्रोदीन्य (methane) बनता है उसे उ—प्र—उ लिखते हैं।

विन्यास सूत्र (Structural formula)-तत्वों के प्रतीक के पार्श्व में जो छोटी रेखाएँ अथवा विन्दुएं लिखी जाती हैं इसे साधारस

भाषा में बन्ध (bond) कहते हैं। इस बन्ध का रसायनिक बल (force) अथवा बन्धुता (affinity) से कोई सम्बन्ध नहीं। इस बन्ध से केवल यही प्रगट हाता है कि तत्वों के बीच संबंध विद्यमान है। तत्वों के बोच रसायनिक बन्धता की मात्रा से संयुक्ता का कोई संबंध नहीं। तरस्विनी और उदजन के बीच प्रबल बन्धुता (strong affinity) होने पर भी तरस्विनी की संयुजता एक है। भूयाति और उदजन के बीच कोई विशेष बन्धुता नहीं होती तौ भी भूयाति की संयुजता तीन है।

साधारणतया तत्व एक दूधरे से ऐसे संयुक्त होते हैं कि उनकी संयुजता एक दूसरे से सन्तुष्ट हो जाय। ऐसे सूत्र को जिससे प्रदर्शित होता है कि ब्यूहाणु में परमाणु कैसे संयुक्त है चित्र सूत्र (Graphic formula) अथवा विन्यास सूत्र (Structural formula) कहते हैं। ऐसे सूत्रों का निश्चयन प्रांगार रसायन के अध्ययन का एक महत्वपूर्व अंग है। प्रोदीन्य, दक्षुल सुषव, और प्रोदल दक्ष के विन्यास सूत्र निम्नलिखित होते हैं।

(Methane) (Ethyl alcohol) (Methyl ether)

संयुत मूल (Compound radical)। जल का विन्यास स्त्र ड-ज-उे है, इसमें से यदि उदजन के एक परमाणु को इटा लें तो -- ज -- उ बच जाता है। उदजन और जारक की इस सम्रष्टि (group) को उदजारल (hydroxyl) मूल कहते हैं। यह उद-जारल मुक्तावस्था (free state) में नहीं रहता क्योंकि इसमें जारक की एक संयुजता सन्तुष्ट (saturated) नहीं है पर अनेक संयोगों में यह पाया जाता है। अनेक संयोगों में पाये जाने के कारण तत्यों के इस समष्टि को संयुजता मदान की गई है। यह उदजारत एक संयुज समष्टि है। एक संयुज तत्वों — जैसे दहातु, धारातु, नीरजी हत्यादि — के साथ मिलकर यह दह सिंज (द ज उ), दहनिश्वार (क्ष ज उ), उपनीर्थ अम्ल (hypochlorous acid) (नी ज उ) हत्यादि सहश संयोग बनता है। ऐसे संयोग वास्तव में होते हैं। तत्वों के ऐसे समूह (group) को जिन्हें इम अनेक संयोगों में पाते हैं और जिनकी अपनी निक्षित संयुजता होती है 'संयुत मूल' (Compound radical) कहते हैं। मांगारिक और अमांगारिक दोनों प्रकार के संयोगों में ऐसे संयुत मूल पाये जाते हैं। शुक्लारिक अम्ल का शुक्लीय शुज्ध (द्वि-संयुत), भृषिक अम्ल का मुखोय भूज्य (पक-संयुत) और भारवारिक अम्ल का भारवीय भ जध्ध (त्रि-संयुत) अमांगारिक संयुत मूल है।

उ | प्रोदीन्य एक स्थायी संयोग है। इसका विन्यास सूत्र उ—प्र—उ है। | उ

इसके व्यूहागु से यदि एक उदजन हटा लें तो तत्वों के जो समृह (group) बच जाते हैं वह हैं —प्र उ३। यह एक-संयुत मूल है। इसका नाम है प्रोदल (methyl)। यह मूल एक-संयुज है। यह मूल मुक्तावस्था (free state) में नहीं रहता पर नीरजी, दुराष्ट्री, जंबुकी और उदजारल के साथ मिलकर प्रोदल नीरेय, प्रोदल दुरेय, प्रोदल जम्बेय, प्रोदल उदजारेय बनता है। यह प्रोदल एक दूसरे

उ उ | | प्रोदल के साथ संयुक्तहो उ—ंप्र—प्र—उ दक्षी वय (ethane) नामक | | उ उ

संयोग बनता है। इस दक्षीचय से यदि उदजन इटा लें तो जो मूख

बच जाता है असे दक्षल (ethyl) कहते हैं। यह भी एक-पंयुक्त मूळ है और नीरजी, दुराबी, जबुकी और उदनारल के साथ प्रोदल के समान ही दक्षल नीरेय, दक्षल दुरेय, दक्षल जम्बेय, दक्षल उदजारेय बनता है। यह दक्षल किर प्रोदल के साथ मिलकर एक दूसरा संबोग बनता है जिसका स्यूहाणु सूत्र प्र30 और विस्थास सूत्र

उ उ ड | | | | उ-प्र-प्र-प्र-उ है। इसी मकार म्_४उ,, प्र_{प्}उ,२ और | | | उ उ उ

प्रहड_{१४} इत्यादि व्यूहाणु सूत्र के संयोग बनते हैं। इनके विन्यास सूत्र कमशः निम्नलिखित है।

घृतीन्य (प्र_४ उ_{१०}) पंचीन्य (प्र_५ उ_{१२}) षडीन्य (प्र६ उ_{१४})

सधर्म माला (Homologous Series)। उपर्युक्त संयोगों को यदि इम साथ माला में रखें (प्र उठ, प्रचढ़, प्रइउढ़, प्रइउढ़, प्रइउढ़, प्रउद्वर, प्रउद्वर, प्रउद्वर, प्रउद्वर, प्रदुव्वर, प्रदूव्वर, प्रदुव्वर, प्रदूव्वर, प्रदूव्वर, प्रदूव्वर, प्रदुव्वर, प्रदूव्वर, प्रदूव्वर,

१—ये सब संयोग रसायनतः परस्पर संबद्ध हैं। उनके रसायनिक गुण एक मे हैं। भौतिक गुणों में क्रमशः परिवर्तन होते हैं।

२—इस माला के प्रत्येक एकक (member) आगे और पीछे के एककों से एक स्थिर मात्रा में भिन्न होते हैं। यह स्थिर मात्रा एक प्रांगार और दो उदजन ब्यूहाणुओं प्र उर्की होती है।

ऐसी माला की सबर्भ माला (homologous series) कहते है।

मांगारिक संयोगों के अध्यंयन में ऐसी अंनेक मालाएँ प्राप्त होती है। ऐसी तीन मालाएँ यें हैं।

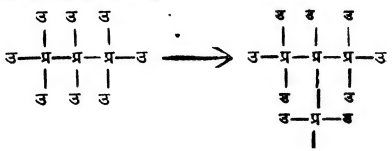
सुषव माला	श्रम्लमाला	एक-संवर्णजन मांला		
प्रादल सुपव	वाम्रिक अम्ल	प्रोदल नीरेय		
(प्रउ _थ ज)	(प्रउर्जर)	(प्रउ३्नी)		
दक्षुल सुषव	शुक्तिक अम्ल	दक्षुल नीरेय		
		Ethyl chloride		
(प्र _२ उ _६ ज)	(प _२ उ _४ ज _२)	(प्र _२ उ _५ नी)		
प्रमेल सु पव	प्रमेदिक अम्ब	प्रमेल नीरे य		
(propyl alcohol)	(propionic acid)	(propyl chloride)		
(प्र _३ उ८ ज) घृतल सुषव	(प्र_३उ_६ ज_२) घृतिक अम्ल	(प्र _३ उ _७ नी) घृतल नीरेय		
(butyl alcohol)	(butyric acid)	(butyl chloride)		
(प्र _४ उ _{१०} ज)	(प्र _४ उ _८ ज _२)	(प्र _४ ड _६ नी)		
नेनाचेने मिलान्य । गांगार स्थापन का मारा टांना हो महत्व				

केक्यू तेके सिद्धान्त । यांगार रसायन का सारा ढांचा दो महत्व पूर्ण सिद्धान्तों पर स्थित है। इन सिद्धान्तों के प्रवर्तक जर्मनी के रसा-यनज्ञ केक्यूले थे। ये दोनों सिद्धान्त हैं।

१—प्रांगारिक संयोगोंमें प्रांगार चतुःसंयुज होता है। अपनी चार संयुजताओं से ही यह अन्य तत्वों के अथवा स्वयं अपने साथ संबद्ध हो अनेक संयोग बनता है। उदजन के साथ यह प्रोदीन्य प्रउठ्ठ, नीरजी के साथ प्रांगार चतु नीरेय प्र नीठ्ठ, जारक के साथ प्रांगार दिजारेय, प्रजठ्ठ बनता है। इस सिद्धान्त को प्रांगार चतुः संयुजता सिद्धान्त कहते हैं,

२—प्रांगार परमाणुओं में परस्पेंर संबद्ध होनेकी अत्यधिक क्षमता (capacity) है। इतनी क्षमता अन्य किसी तत्व में नहीं पायी जाती, प्रांगार के केवल दो चार व पांच ही परमाणु नहीं वरन, बीस, पचीस, सैकड़ीं और सहस्रों परमाणु परस्पर संबद्ध हो रसायनिक संयोग बनते हैं। इस सिद्धान्त को प्रांगार परमागु संयोजन सिद्धान्त कहते है। इसी विशेष गुण के कारण प्रांगारिक संयोगों की संख्या बहुत बड़ी है। उपर्युक्त दोनों सिद्धान्तों से प्रांगरिक संयोगों के विन्यास स्कार और सममें माला के होने की न्याख्या सरस्ता से की जा सकती है। समाजता (Isomerism)। प्रमेदीन्य (propane) के एक उदजन के प्रोदल मूल के प्रतिस्थापन (repleement) से घृतीन्य प्राप्त होता है। घृतीन्य दो होते हैं। इन दोनों के व्यूहाणुस्त्र प्रश्न उन्त एक ही हैं पर इनके गुणा भिन्न हैं। प्रमुख भिन्नता उनके बुदबुदांक में है। दो घृतीन्य होने की व्याख्या इस प्रकार की जाती है। यदि हम प्रमेदीन्य के विन्यास स्त्र का निरीक्तण करें तो स्पष्ट ज्ञात होता है कि प्रमेदीन्य में दो प्रकार के प्रांगार परमाणु हैं। एक प्रांगार परमाणु ऐसा है जिससे उदजन के केवल दो परमाणु संबद्ध हैं, यह प्रांगार परमाणु बीच का है। दूसरे दो प्रांगार परमाणु अन्त के हैं जिनमें स्दजन के तीन तीन परमाणु संबद्ध हैं। यदि हम एक प्रोदल मूल को अन्त के प्रागार परमाणु संबद्ध हैं। यदि हम एक प्रोदल मूल को अन्त के प्रागार परमाणु संबद्ध हैं। यदि हम एक प्रोदल मूल को अन्त के प्रागार परमाणु संबद्ध हैं। यदि हम एक प्रोदल मूल को अन्त के प्रागार परमाणु संबद्ध हैं। यदि हम एक प्रोदल मूल को अन्त के प्रागार परमाणु से संबद्ध करें तो इससे निम्न विन्यास का संयोग बनता है।

इस घृतीन्य का ऋजु घृतीन्य अथवा ऋ-घृतीन्य कहते हैं। पर यदि इस प्रोदल मूल को बीच के शांगार परमाणु से जोड़ें तो निम्न विन्यास का सूत्र प्राप्त होता है।



इस घृतीन्य को स-घृतीन्य (iso-butane) कहते हैं। उपर्युक्त दोनों ही घृतीन्य प्रमेदीन्य के एक उदजन के प्रोदल मूल के प्रति-स्थापन (replacement) से प्राप्त होते हैं। इनके ब्यूहाणु सूत्र एक ही हैं पर इन दोनों में परमाणुओं के विन्यास भिन्न हैं। इस भिन्नता के कारण ही इन के गुणों में भिन्नता होती है। प्रांगारिक संयोगों के अध्ययन में अनेक ऐसे संयोग प्राप्त होते हैं जिनके व्यूहाणु सूत्र तो एक हैं पर उनके गुणों में भिन्नता है और उनके विन्यास सूत्र भिन्न हैं।

ऐसे संयोगों को जिनके न्यूगाणु सूत्र एक हो पर उनके गुण और विन्यास सूत्र भिन्न हों सभाजिक (isomeric) कहते हैं और इस घटना को सभाजता कहते हैं। ऋ-घृतीन्य और स-घृतीन्य

प्रश्न

१--संयुजता क्या है इसकी उदाहरण के साथ स्पष्ट रूप से व्याख्या करो। २---निम्नलिखित की उदाहरण के साथ व्याख्या करो।

- (१) विन्यास स्त्र (२) संयुतमूल, (६) सभाजता और (४) सधमै माला।
- ३—केक्यूले के दो सिद्धान्तों का वर्णन करो। इन सिद्धान्तों से तुम (१) प्रांगारिक संयोगों की बड़ी संख्या और
 - (२) सबर्म माला के होने को कैसे प्रतिपादित करोगे।

श्रध्याय ७

अनुविद्ध उदांगार

(Saturated Hydrocarbons)

प्रस उरस+ २

सरलतम प्रांगारिक संयोग प्रांगार और उदजन के संयोग हैं। ऐसे संयोगों को उदांगार (hydrocarbon) कहते हैं। इन उदांगारों में यदि प्रांगार के सब परमाणु एक विवृत शृंखला में विद्यमान हैं तो ऐसे उदांगारों को स्नैहिक उदांगार (aliphatic hydrocarbons) कहते हैं। यदि प्रांगार के सब परमाण संवृत्त शृंखल में स्थित हैं तो ऐसे उदांगारों को चक्रिक उदांगार (cyclic hydrocarbons) कहते हैं। स्नैहिक उदांगार के फिर दो अन्तर्विभाग हैं। एक को ऋनुविद्ध उदांगार (saturated hydrocarbons) और दूसरे को त्राननुविद्ध उदांगार (unsaturated hydocarbons) कहते हैं । अनुविद्ध उदांगार में प्रांगार के सब परमाणु उदजन के परमाणुओं से पूर्णतया सन्तुष्ट (satisfied) होते हैं। ऐसे अनुविद्ध उदांगार को मृद्रसा (paraffins) भी कहते हैं। अननुविद्ध उदांगार में प्रांगार के सब परमाण उदजन के परमाणुओं से पूर्णतया सन्तुष्ट नहीं होते। अनुविद्ध और अननुविद्ध उदांगारों के भौतिक गुणों में विशेष भेद नहीं होता पर रसायनिक गुणों में बहुत मेद होता है। अनुविद्ध उदांगार रसायनतः जड़ होते हैं, इसके प्रतिकृल अननुविद्ध उदांगार बहुत क्रियाशील होते हैं। यदि अनुविद्ध उदांगार पर कुछ क्रियाएँ भी होती हैं तो इससे केवल आदेश (substitution) संयोग बनते हैं जिनमें उदजन के एक व अधिक परमाणुओं के स्थान में आदिष्ट (substitute) प्रतिस्थापित होते हैं। अननुविद्ध उदांगार से जो संयोग बनते हैं उन्हें संकलन

(addition) संकोग कहते हैं। इसमें एक वा अधिक परमाणु प्रति-क्रियाशील पदार्थों से सङ्कलित होते हैं। इन संबोगों के गुकों के अध्ययन से इनके भेद स्पष्ट हो जायँगे।

मृद्रसा म उ २स + २

अनुविद्ध उदांगार एक सधर्म माला है जिसका प्रथम एकक (member) प्रोदीन्य है। इससे प्रथम सात एकक निम्नलिखित हैं।

		बुद बुदां क.
प्रोदीन्य	प्रउ _४	–१६४ ° श
दक्षीयय	प्र23६	−८ ४° श.
प्रमेदीन्य	प्र३उ८	-३७° श ़
घृतीन्य	प्रश्च १०	१ ° श _.
पंचीन्य	प्रदुव्	३६ ° श
षहीन्य	प्र ६उ १४	६९° श्
सप्तीन्य	मु उ दू ६	९८° श

इन उदांगारों के प्रथम चार नाम—प्रोदीन्य, दक्षीयय, प्रमेदीन्य और घृतीन्य—तत्संवादी (corresponding) सुपव, प्रोदल, दक्षुल, प्रमेल और घृतल—के नामों से निकले हैं। रोष नाम व्यूहाणु में जितने प्रांगार के परमाणु हैं उनकी संख्या में 'ईन्य' प्रत्यय के जोड़ने में बनते हैं, पाँच परमाणुवाले उदांगार को पञ्चीन्य, छः परमाणुवाले उदांगार को षडीन्य इत्यादि कहते हैं।

मृद्ध श्र द्वार प्राणा पदार्थों के सड़ने की प्राकृतिक विघा में बनते हैं। इनका सामान्य सूत्र प्र स्व उ्स + २ है जहाँ स एक पूर्ण संख्या है। इस माला का प्रत्येक एकक उत्तरवर्ता और पूर्ववर्त्ती एककों से प्रांगार के एक परमाणु और उदजन के दो परमाणुओं के स्थायी पार्थक्य से मिन्न होता है। इनके निवन्ध के इस नियमित पार्थक्य के कारण ही उनके भौतिक गुणों, बुद्बुदांक, सापेक्ष भार इत्यादि में पार्थक्य होता है। इस मास्ना के सब एककों के साधारण

रसायनिक गुणों में समानता होती है पर जैसे जैसे माला में हम ऊपर चढ़ते हैं उनकी रसायनिक कियाशीलता क्रमशः मन्द होती जाती है। इस माला के अनेक संयोग माल्म हैं। इनमें प्रांगार के कितने पर-माणु संयुक्त हो ब्यूहाणु बन सकते हैं इसका एक अच्छा उदाहरण प्रह0 उ१२२ ब्यूहाणु सन्न का उदांगार है।

प्रोदीन्य, प्रवश्च प्रोदीन्य मृद्धा का पहला एकक है। यह प्रकृति में शप्त होता है। कभी कभी यह कोयले की खानों में पाया जाता है। इसके वायु के साथ मिलने से एक उत्स्फोट मिश्र (explosive mixture) बनता है जिसे खानवाले अग्निनिवाति (firedamp) कहते हैं। पंक भूमि और स्थिर जल से भो अत्यल्प मात्रा में यह वाति निकलती है इसीसे इसका नाम 'कच्छ वाति' पड़ा है। मृत्तेलके कूपों से जो वाति निकलती है उस प्राकृतिक वाति का यह प्रमुख संघटक (constituent) है। आंगार और काष्ठ वाति में यह प्रायः ४० प्रतिश्चत तक रहता है।

प्राप्ति। १-१२००° श० पर प्रांगार और उदजन के सीघे संयोजन से अथवा उदजन के आवरण में प्रांगार विद्युत द्वार के बीच विद्युत मोचन से यह वाति अल्पमात्रा में बनती है।

२---प्रांगार द्वि जारेय व प्रागार एक जारेय और उदजन के मिश्र को प्राय: ३००° श० पर उष्ण रूपक के सूक्ष्म क्षोद पर ले जाने से भी यह वाति प्राप्त होती है।

प्रज + ३ ह_२ = प्र उ_४ + उ_२ ज प्रांगार एक-जारेय

प्रज_२ + ४ उ_२ = प्रउ_४ + २ उ_२ ज प्रांगार द्वि-जारेय

३—उदजन गुल्बेय (उ२ शु) और प्रांगार द्वि-शुल्बेय (प्र शु) के बाष्प के मिश्र को रक्तोच्या ताम्र पर छे जाने से प्रोदीन्य बनता है ।

२ उ_२ ग्र + प्रग्रु_२ + ८ ता = प्र उ_४ + ४ ता_२ ग्रु. उपर्युक्त तीनों रीतियाँ वास्तव में सैद्धान्तिक महत्व की ही हैं। इनसे केवल यह माल्म होता है कि यह वाति गुद्ध अप्रांगारिक पदार्थों से प्राप्त हो सकती है।

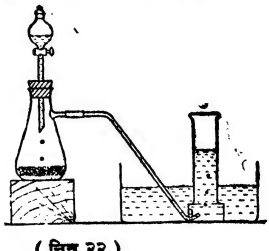
४—अधिक सुविधा से विशेषतः रसशाला में, प्रोदीन्य, श्वारात श्रुक्षीय को तिगुने विश्वार-चूर्ण्क (soda lime) के साथ ताम्र पलिध में तपाने से प्राप्त होता है। इस पलिब में प्रदान नाल लगा होता है जिसका दूसरा छोर जल में ङूबा रहता है। जलपर यह वाति साधारण्या रीति से इकडी होती है। विश्वार चूर्ण्क में केवल दह विश्वार कार्य करता है। चूर्ण्क केवल पुञ्ज (mass) को पिंड (cake) बनने से बचाता है।

इस रीति से कोई भी मृद्रसा प्राप्त हो सकती है। क्षारात ग्रुलीय के स्थानमें क्षारात प्रमेदीय (sodium propionate) के प्रयोग से दूसरा स्थम (homologue) दक्षोषय प्राप्त होता है। इसी रीति से प्राप्त मृद्रसा में अत्यल्प मात्रा में अग्रद्धताएँ — दूसरे उदांगार और उदजन-मिली रहती है।

५—शुद्धरूप में प्रोदीन्य स्फट्यातु प्रांगरेय (aluminium carbide) पर जल की किया से प्राप्त होता है।

स्फ र प्र म १२ उर ज = ३ म उर + ४ स्फ (ज उ) ह

संपरी चा १३—एक
प्रस्थ घारिता का कोराकार पिल को जिसमें
पार्श्वनाल लगा हो।
(चित्र २२)पिल के
पेंदे में सिकता (silica)
का एक पतला स्तर
फैला दो। स्तर के ऊपर
स्फट्याद्व प्रांगरेय रखो



(चित्र २२)

पिक्षिक की कृषित्वक्षा में विवरी निवाप लगा दो। पिलक्षिक पार्श्वनाल में प्रदान नाल जोड़ दो। विवरी निवाप से बूँद बूँद पानी डालो। स्फट्यातु प्रांगरेय पर पानी की तीव्र क्रिया होकर मोदीन्य निकलकर जल के ऊपर प्रदान नाल पर रखे वाति-कलश पर इकडा होगा।

गुण। प्रोदीन्य रङ्गहीन, गन्धहीन और स्वादहीन वाति है। जल में प्रायः अविलेय है। तीत्र निपीड़ और श्रीत से इसका तरलम हो जाता है। इसकी सापेक्ष घनता ८ है। अतः इसका व्यूहाणुभार १६ हुआ।

रसायनतः यह निष्किय है। सामान्य प्रतिकारकों की इस पर कोई किया नहीं होती। प्रबल और धूमायमान शुल्बारिक अम्ल, दह विक्षार और दहात अतिलोहकीय विलयन की इस पर कोई किया नहीं होती। केवल नीरजी और दुराबी की—जम्बुकी की भी नहीं—इस पर कियाएँ होती हैं। इसमें एक तथा एक से अधिक उद्दूजन परमाणु लवगाजन से प्रतिस्थापित हो जाते हैं और उससे भिक्क आदेश संयोग बनते हैं।

प्र उ8 + नी२ = उ नी + प्र उ३ नी (प्रोदल नीरेय)

प्र उर्इ नी + नीर = उ नी + प्र उर नीर (प्रोदलेन्य नीरेय)

प्र उर नीर + नीर = उ नी + प्र उ नीर (नीरवम्रल)

प्र उ नी ३ + नी २ = उ नी + प्र नी ४ (प्रांगार चतु नीरेय)

जम्बुकी की जड़ता का कारण यह बताया जाता है कि इस किया में जो उदजन जम्बेय बनता है वह महासन कर्ता (reducing agent) होनेके कारण जम्बु-संयोग को महासित कर देता है।

नोरजी और दुराब्री की उपर्युक्त कियाएँ अँधेरे में नहीं होतीं। प्रस्त स्य प्रकाश में बड़ी मन्दगति से, सीधे सूर्य प्रकाश में तीवगति से उत्स्फोटन के साथ होती हैं।

प्रोदोन्य घीमी नीली ज्वाला के साथ जलता और उससे प्रांगार दि-जारेय और जल बनाता है। दुगनी परिमाजारक व दस गुनी परिमा वायु के साथ मिलाकर आग लगाने से तीब उत्स्फोटन के साथ घड़ाका होता है। इस मिश्र के बनने के कार हा को बले की खानों में उत्स्फोटन होता है।

प्रोटीन्य का निबन्ध। प्रोदीन्य की ज्ञातपरिमा--२० शि० मा० को जारक के आधिक्य (excess)—८० शि० मा०—के साथ मिलाकर वाति-परिमा-मान में रखकर इस मिश्र को विद्युत स्फुलिंग (spark) के द्वारा उत्स्फाटित किया जाता है। इससे प्रांगार जरू कर प्रांगार द्वि-जारेय अौर उदजन जल बनता है। वाति परिमानान को अब ठएडा कर उसमें वाति की परिमा को मापते हैं। इस संपरीक्षा में उत्स्फोटन के बाद वाति की परिमा ६० शि० मा० होगी। यह परिमा प्रांगार द्विजारेय और अविकृत (unchanged) जारक की है। यहाँ जो जल बनता है वह तरल होने के कारण इसकी परिमा प्रायः नहीं के बराबर होती, इस परिमा को आब दहसर्जि के विलयन के साथ हिलाते हैं। इससे प्रांगार द्वि-जारेय प्रचृषित हो जाता और कैबल जारक अवशेष रह जाता है। जारक की परिमा ४० शि० मा० रह जाती है जिससे विदित होता है कि २० शि॰ मा॰ दहसर्जि के विल-यम से प्रसृषित हो गया है। ८० शि० मा० जारक से अब केवल ४० शि॰ मा॰ जारक दोष बच जाता है। अतः २० शि॰ मा॰ प्रोदीन्य के पूर्ण रूप से जलाने के लिए ४० शि० मा० जारक लगता है। इससे इम इस निष्कर्ष पर पहुँ चते हैं।

२० शि॰ मा० प्रोदीन्य + ४० शि० मा० जारक = २० शि॰ मा० प्रांगार द्वि जारेय + जल ।

अथवा

(ब्यूइाणु संख्या की उपकल्पना के अनुसार)

प्रोदीन्य का एक व्यूहाणु + जारक के २ ब्यूहाणु के साथ मिलकर प्रांगार द्वि-जारेय का एक व्यूहाणु और जल बनता है।

प्रांगार द्विजारेय के एक व्यूहाणु में प्रांगार का केवल एक परमाण और जारक के दो परमाणु रहते हैं। अतः प्रोदीन्य के प्रत्येक व्यूहाणु में प्रांगार का केवल एक परमाणु विद्यमान है। और प्रांगार के इस एक

"परमाणु के जलने के लिए जारक के दो परमाणु प्रयुक्त होते हैं। जारक के रोष दो परमाणु उदजन के साथ संयुक्त हो जल बनते हैं। जारक के दो परमाणुओं के जल बनने के लिए उदजन के चार परमाणु आवश्यक हैं। ये चारो परमाणु प्रोदीन्य से प्राप्त होते हैं। अतः प्रोदीन्य में प्रांगार के एक परमाणु और उदजन के चार परमाणु विद्यमान है। इसलिए प्रोदीन्य का न्यूहाणु सूत्र हुआ प्र उठ्ठ।

द्त्तीय्य, प्र_२ उहा मृत्तेल कृषों से जो वाति निकलती है उसमें १० से १२ प्रतिशत दक्षीय्य का रहता है। जो रीतियाँ प्रोदीन्य के प्राप्त करने में प्रयुक्त होती है उनसे दक्षीय्य भी प्राप्त हो सकता है।

प्राप्ति । सुविधे से दक्षीयप दक्षुल जंबेप पर कुप्यातु-ताम्न (Zfnc-copper couple) मिथुन अथवा स्फट्यातु-पारद मिथुन (aluminium mercury couple) और जल वा सुपव की क्रिया से प्राप्त होता है । मिथुन के जल व सुपव पर की क्रिया से जायमान (nascent) उदजन बनता और वह जम्बेय को प्रह्वासित करता है ।

प्रश्रुजं + २ ह= प्रश्रुह + उजं।

कुप्यातु-ताम्र मिथुन प्राप्त करने के लिए कणात्मक (granulated)
कुप्यातु को ताम्र ग्रुल्बीय के विलयन में डुवाते हैं। इससे कुप्यातु
पर ताम्र का आवरण (cover) चढ़ जाता है। इसको जल से व
सुषव से दो तीन बार घोकर सुला देते हैं। इसी प्रकार स्फट्यातु
(aluminium) के वेक्षन को पारद नीरेय के विलयन में डुवाने से
स्फट्यातु-पारद मिथुन प्राप्त होता है।

संपरिक्षा १४—एक छोटा आसवन पलिष लो। इसमें तक्षा द्वारा विवरी निवाप लगा दो। पलिष के पार्श्वनाल में एक प्रदान नाल जोड़ दो। २० घान्य कुप्यातु से प्राप्त कुप्यातु-ताम्न मिथुन को पलिघ में रखकर उसे सुपव से ढॅक दो। विवरी निवाप से धीरे-धीरे दक्षुल जम्बेय डालो। प्रतिक्रिया हाकर दक्षीण्य निकलेगा। पलिष की वायु के निकल जाने पर दक्षीण्य को जल के ऊपर इकड़ा करो। यदि किया तीब होती हो और पलिष अधिक उष्ण हो गया हो तो पलिघ को विवरों के जल से ठण्डा करो। उपर्युक्त प्रतिक्रिया साधारण है और इससे कोई भी सृद्रसा तैयार हो सकती है। दक्षुल जंबेय के स्थान में प्रोदल जंबेय के प्रयोग से प्रोदीन्य प्राप्त होता है।

र—एक दूसरी रीतिसे भी दक्षीण्य प्राप्त हो सकता है। इस रीति में प्रोदल जंबेय को क्षारात वा कुप्यात की क्रिया में दक्षीण्य में परिण्त करते हैं। जिस किया में क्षारात प्रयुक्त होता है उसे वुर्टज की प्रतिक्रिया (Wurtz reaction) और जिसमें कुप्यात प्रयुक्त होता है उसे फाँकलैएड और कालबे (Frankland and Kolbe) की प्रतिक्रिया कहते हैं।

२ प्र उइ जं + कु अथवा २ क्ष = प्र उइ - प्र उइ + कु जंरव २क्ष जं दक्षी एय

यह रीति भी सर्वव्यापी (universal) है और इससे अनेक उच मृद्रसा निम्न मृद्रसा से प्राप्त हो सकती हैं। इस किया से प्रांगार के परमाणुओं के परस्पर संबद्ध होनेकी भी पुष्टि होती है।

गुण। दक्षीण रंगहीन, और गंघहीन वाति है। प्रदीन्य की अपेक्षा यह जल में कुछ अधिक प्रविलीन हाता है। ४६ वायुमण्डल के नीपीड और ४° श० पर यह संघिनत हो रंगहीन तरल बनता है। यह कुछ कम चकासिनी (luminous) ज्वाला के साथ जलता है। रसायिनक गुणों में यह प्रोदीन्य से बहुत निकटतम साहश्य रखता है। इसका नियन्ध प्रोदीन्य के समान ही वाति परिमान्मान में जारक के साथ जलाकर निकाला जा सकता है।

मृत्तेल। मृत्तेल मृत् मिट्टो और तैल तेल से बनता है।
मृत्तेल के दूसरे नाम मिट्टी तेल, खिनज तेल, प्रस्तर तेल भी हैं।
मृत्तेल के दूसरे नाम मिट्टी तेल, खिनज तेल, प्रस्तर तेल भी हैं।
मृत्तेल मृद्धसा के उद्गम हैं। मृत्तेल पृथ्वी के अनेक भागों में पाया
जाता है विशेषतः अमेरिका, रूस, रूमानिया, ईरान, ईराक, बलगेरिया,
मैक्सिको और बर्मा में। भारत में अत्यल्पमात्रा में, आसाम के
खिगबोई और पंजाब के अटक में, मृत्तेल पाया जाता है। भिनन-भिन्न

स्थानों में श्राप्त मृत्तौल के निवन्ध एक से नहीं हैं। कुछ न कुछ उनमें भेद रहता है।

मृत्तेल का महत्व आज कल बहुत बढ़ गया है क्योंकि अत्यिक मात्रा में इसकी खपत बहित्त रथों (motor car) और वायुयानों (airships) के गन्त्रों (engines) में होती है।

मृत्ते ल की उत्पति के संबंध में समय समय पर अनेक मत प्रति-बादित हुए हैं। इनमें सबसे प्राचीन मत में पृथ्वी के अन्दर अयस् प्रांगारेय ऐमे धातुओं के प्रांगारेय पर जलकी क्रिया से मृत्तेल का बनना बताया जाता है। इस मतको अप्रांगारिक उत्पत्ति, (inorganic origin) का मत कहते हैं। इस मतसे मृत्तेल में शुल्बारि के संयोगों के रहने और उनकी काशिता अथवा प्रकाश परिश्राम की सन्तोष जनक न्याख्या नहीं की जा सकती है। एक दूसरा मत है कि पृथ्वो के गर्भ में उष्णुता और निपीड से समुद्र-जन्तुओं के विबन्धन से मृत्ते लबनता है। इस मत की इस बात से पुष्टि होती है कि मछलो के तैल और स्नेह के निपीड में प्रचरड उष्णता से मृत्तेल सा पदार्थ प्राप्त हो सकता है। इस मत से मृत्तील में शुल्बारि के सयोगों के होने और प्रकाश परिश्राम के होने की भी सन्तोष जनक व्याख्या हो जाती है। इस मतको प्रांगा-रिक उत्पति (organic origin) का मत कहते हैं। एक तीसरा मत है जो प्रधानतः बर्मा के मृत्ते ल के संबंध में प्रगट किया गया है। वह मत यह है कि कुछ बृक्षों के पृथ्वी के गर्भ में विवन्धन से मृत्तेल बनता है।

आम मृत्तेल ५० पाद (feet) से २५०० पाद की गहराई में पाया जाता है। कूप खोदकर इसे निकालते हैं। कभी कभी इन कूपों से अनेक पाद जँचा श्रोत के रूप में बड़े बेग से तेल निकलता है और इससे नष्ट हो जाता है। सीधे कूपों से प्राप्त आम मृत्ते ह गाड़ा आलग (viscous), आहारि वश्रू (greenish brown) रंग का तरल होता है। प्रश्नागदाः आखवन से भिन्न प्रभागों में अलग कर शोधित होता है। इसके प्रभागदाः आखवन से निम्न प्रभाग प्राप्त होते हैं।

र-प्राकृत वाति (Natural gas)। यह उच्चाता और प्रकाश उत्पन्न करने में प्रयुक्त होती है। इससे अतिसूक्ष्म आंगार भी प्राप्त होता है जो मुद्रग्र-मसी और अन्य कामों में प्रयुक्त होता है।

२—मृत्तेल दक्षु (Petroleum ether)। इसका बुदबुदांक ४०° से ६०° श. तक होता है। यह दक्षु तैल, स्नेह और अन्य प्रांगारिक संयोगों के लिए विलायक के रूप में प्रयुक्त होता है।

३—मार्चेल (Petrol, gasoline) बुद्बुदांक ६०° से १२०° श्रा.। यह भी तेल और स्नेह के लिए विलायक के रूप में और बहित्त रथों (मोटर गाड़ियों) और वायुयान के गन्त्रों में ईघन के रूप में प्रयुक्त होता है।

४—धूपी (Benzine) १२०°-१४०° श० पर उबलता है। यह विलायक के रूप में और शुष्क निर्मलन में प्रयुक्त होता है।

५—िकिशसन (Kerosene) बुद्बुदांक १५०°-३००° श.। यह उष्णता और प्रकाश उत्पन्न करने में प्रयुक्त होता है।

६—गन्धेल (Fusel oil)। यह डीजेल गन्त्र में ई घन के रूप में और तैल वाति के निर्माण में प्रयुक्त होता है।

७—उपस्नेहन तैल (,Lubricating oil) यह उपस्नेहन के लिए प्रयुक्त होता है।

मार्चें ली (Vaseline)। यह औषघों में और शंगार (toilet) के लिए प्रयुक्त होता है।

९--मृद्ध सिक्थ (Paraffin wax), द्रावांक ४५° से ६५° श.। यह सिक्थवर्त्ती (candle) के बनाने में लगता है।

किरायन प्रधानतः प्रकाश उत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त होता है। निम्न बुद्बुदांकवाला तेल इस कार्य के लिए अति भयंकर होता है। ऐसे तेल का उत्स्फोटन शीव्रता से होता है। इससे इसके उत्स्फोटन से सहस्रों मनुष्यों की जान चली गई है। प्रत्येक देश की सरकार ने किरायन तेल के स्फुरणांक (flash point) की नीचली सीमा निर्धारित कर दी है। स्फुरणांक वह निम्नतम ताप है जिसपर तेल का वाष्प

[६८]

वायु के साथ मिरूकर उत्स्कोट भिश्र (explosive mixture) बनता है। आंगल भूमि (इङ्गलैण्ड) में यह स्फरणांक ७३° द्र॰ (द्रात्रिशादि) है। यह वास्तव में बहुत निम्न है। भारत में स्फरणांक की नीचली सीमा ४४° श्र॰ निर्घारत है।

प्रश्न

- १—निम्न शब्दावली की उदाहरण के साथ व्याख्या करोः—
 - (१) स्नैहिक उदांगार (२) अनुविद्ध और अननुविद्ध उदां-गार (३) संकलन और आदेश संयोग।
- २---प्रोदीन्य की प्राप्ति और गुणों का वर्णन करो। इस वाति को कच्छ-वाति व अग्नि-निवाति क्यों कइते हैं। नीरजी की इसपर क्या कियाएँ होती हैं।
- ३--अप्रांगारिक पदार्थों से प्रोदीन्य के प्रस्तुत करने को कुछ रीतियों का वर्णन करो।
- ४--प्रोदीन्य के व्यूहाणु सूत्र का निश्चयन कैसे करोगे।
- ५--- डन सामान्य रीतियों का वर्शन करो जिससे मृद्धसा माला का कोई एकक प्राप्त किया जा सकता है।
- ६—मृत्तेल क्या है। प्रकृति में इसकी उत्पत्ति के सम्बन्ध में क्या मत प्रतिपादित हुए हैं।
- •—मृत्तेल से क्या क्या वस्तुएँ प्राप्त हो सकती हैं और उनके क्या उपयोग हैं।

श्रध्याय =

अननुविद्ध उदांगार

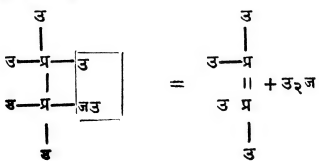
(Unsaturated hydrocarbons)

अननुविद्ध उदांगार के दो वर्ग हैं। एक को तैलकरी (olefines) और दूसरे को शुक्तलेन्य (acetylene) वर्ग कहते हैं। तैलकरी एक सवर्म माला है जिसका सामान्य सूत्र प्र स्व है। इस सूत्र से माल् म होता है कि मृद्धसा से इसमें उदजन के दो परमाणु कम हैं। इस माला का प्रथम एकक दक्षुलेन्य है। इसके अध्ययन से इस माला के संयोगों के भौतिक, और रसायनिक गुणों का अच्छा ज्ञान हो जाता है। शुक्तलेन्य वर्ग की माला का प्रथम एकक शुक्तलेन्य है जिसमें तत्संवादी मृद्धसा से उदजन के चार परमाणु कम होते हैं। शुक्तलेन्य के सामान्य सूत्र प्र है। शुक्तलेन्य के अध्ययन से इस माला के संयोगों के भौतिक और रसायनिक गुणों का पता लगता है।

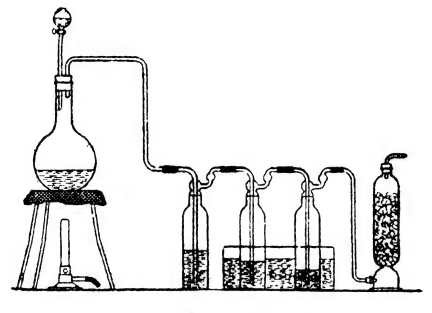
दच्चतिन्य (Ethylene) प्रव उर्ह । आंगारवाति में प्रायः २.५

प्रतिशत तक यह वाति पायी जाती है, काष्ठवाति में भी यह रहती है।

प्राप्ति । सुषव से जल-तस्व के निकाल लेने से दक्षुलेन्य प्राप्त होता है। यह जल-तस्व या तो संकेन्द्रित ग्रुल्बारिक अम्ल वा कुप्यातु नीरेय व आगल भास्विक अम्ल (Syrupy phosphoric acid) से निकाला जा सकता है।



संपरीचा १५—दक्षुल सुषव के २५ घ. शि. मा. को संकेन्द्रित शुल्वारिक श्रमल के ९० घ. शि. मा. के साथ मिला कर ५०० घ. शि. मा. घारिता के पालघ में रख एक विन्दुपाति निवाप और एक प्रदान-नाल जोद दो। पलिव में थोड़ा सिकता रख दो ताकि उसमे फेन न निकले और धमका (bumping) न हो। अब पलिघ को तपाओ। इससे दक्षुलेन्य निकलेगा। वह कुछ सुषव, कुछ दक्षु वाष्प,



(चित्र २३)

कुछ प्रांगार दि गरिय और शुल्बारि द्वि-जारेय के साथ मिला रहता है। निकली वाति को धावन कृषियों में लेगाकर शुद्ध करो। एक धावन कृषी में संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल और दूसरे में दहसींज का प्रवल विलयन रखो (चित्र २३)। इस वाति के सतत प्रवाह को प्राप्ति के लिए दक्षुल सुषव और शुल्वारिक अम्ल के सम परिमा के मिश्र को धीरे धीरे निवाप से डालो। वाति को जलपर इकड़ा करो। इस वाति के हिमजल से शीतल दुराधी में ले जाने से दक्षुलेन्य दुरेय प्राप्त ्रोता है। संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल के स्थान में यदि आलग भास्विक अम्ल प्रयुक्त हो तो निवन्धन (charring) इक जाता है। इस दशा

में भास्विक अम्ल को २००° श' तक तपाकर उसमें विन्दुपति निवाप से भीरे भीरे सुपव डालने से प्राप्त होता है।

२. दक्षुल जम्बय पर सुषिक दह सर्जि (alcoholic caustic potash) की किया से दक्षुळेन्य प्राप्त होता है। यहां दक्षुळ जम्बेय से उदजम्बिक अम्ल निकल जाता है।

प्र उप जं + द ज उ = प्र उप + द जं + उर ज गुणा। दक्षुलेन्य एक रंगद्दीन वाति है जिनमें घीमी कुछ मीटो गन्ध होती है। यह जल में बहुत कम घुलता है। ° श० और ४० वा निपीड पर तरल बन जाता है। इसकी सापेक्ष बनता १४ और ब्यूहाणुभार २८ है।

चकासिनी ज्वाला के साथ यह जलता है और जलकर प्राङ्कार दि-जारेय और जल बनता है। वायु अथवा जारक के साथ यह उत्स्कोटात्मक मिश्र बनता है। साधारण ताप पर यह शीव्रता से नीरजी, दुराब्री और जम्बुकी के साथ संयुक्त होता है। जम्बुकी के साथ संयुक्त होता है। जम्बुकी के साथ किया मन्द होती है। इन क्रियाओं से संकलन सृष्ट कमशः दक्षुलेन्य नीरेय, दक्षुलेन्य दुरेय और दक्षुलेन्य जम्बंय बनते हैं।

दक्ष लेन्य नीरेय भारी रंगहीन तैल्खा है। यह डच रखायनज्ञ के तेल के नाम से भी प्रखिद्ध है क्योंकि १७९६ ई० में हालेग्ड में पहले-पहल यह तैयार हुआ था। दक्ष लेम्य दुरेय भी भारी रंगहीन तेल है। इन तैल्खा तरलों के बनने के कारण दक्ष लेम्य तैलकरी वाति के नाम से पुकारा जाता था और इस माला का नाम तैलकरी पड़ा है।

दक्षुलेन्य और उदजन के मिलाने से कोई प्रतिक्रिया नहीं देख पड़ती पर अत्यन्त ही मन्थर गति से इन दोनों के बीच संयोजन होता नहीं, यदि यह मिश्रण को महातु काल अथना रुपक के सूक्ष्म क्षोद सरीखे आवेजक पर ले जाय तो अपेक्षया शीव्रता से प्रतिक्रिया होती और उससे दक्षी प्रय बनता है।

प्रश्च + उ२ = प्रश्च ह

उपयुक्त परिस्थितियों में दक्षुलेन्य लवणजन अम्लों के साथ संयुक्त होता है। उदजन जम्बेय के साथ अति शीव्रता से और उदजन नीरेय के साथ अल्प शीव्रता से संयुक्त हो दक्षुल लवणेय बनता है।

> प्र_२ उ_४ + उनी = प्र_२ उ_५ नी प्र_२ उ_४ + डजं = प्र_२ उ_५ जं

दक्षुलेन्य प्रवल धूमायमान शुल्बारिक अम्ल से भी संयुक्त हो। दक्षुल उदजन शुल्बीय बनता है।

म_{र्} उ_४ + उ_२ ग्रु ज_४ = प्र उ_५ उ ग्रु ज_४

दक्षुलेन्य दहातु अतिलोहकीय के मन्द आम्लिक विलयन को रंग्हीन कर देता और उससे स्वयं दक्षुलेन्य मधुव बनता है।

प्र_२ उ_४ + **४**२ ज+ज = प्र_२ उ_४ (ज उ)२

दक्षुलेन्य उदनीर्यस्य अम्ल (hypochloric acid) के साथ दक्षुलेन्य नीरोदि (Chlorhydrin) बनता है

पर उथ + उ ज नी = पर उथ (ज उ) नी

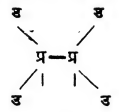
दचुलैन्य की संरचना। दक्षुलेन्य के गुर्गों से पता लगता है कि १-इम संयोग में छदजन के परमाणुओं की संख्या प्राङ्गार की. सब संयुजता को सन्तुष्ट करने के लिये अपर्याप्त हैं।

२-इस संयोग में संकलन संयोग बनने की बड़ी तत्परता है। २-जब संकलन होता है तब एक-संयुज तस्वों अथवा मूलों की सम संख्या लगती है।

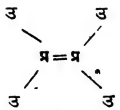
उपर्युक्त कथन से स्पष्ट होता है कि दो प्राङ्गार परमाणुओं के संपूर्ण बन्ध कार्यान्वित नहीं हुए हैं। यही कारण है कि वे और परमाणुओं को जोड़ने के लिये तत्पर रहते हैं। यदि हम इसका

उ उ सुत्र लिखें। प्र—प्र तो इसमें प्राङ्गार के प्रत्ये क परमाणु के तीन उ उ

ही बन्ध विद्यमान हैं। प्रांगार परमाणु का चौथा बन्ध क्या हुआ ? यदि हम यह मान लें कि दो प्रांगार परमाणुओं के एक एक बन्ध मुक्त हैं तो इस दशा में निम्न सुत्र प्राप्त होता है।



अथवा यदि इम यह मान लें कि प्रांगार के परमाणु दो बन्धों से बँधे हैं उस दशा में हमें निम्न सूत्र प्राप्त होता है। इसमें प्रांगार के बीच द्विबन्ध विद्यमान है।



आज कल इमें ऐसा कोई संयोग ज्ञात नहीं है जिसमें प्रांगार के एक बन्ध मुक्त (free) हो। प्र उ३ अथवा प्र उ२ सहश संयोग हमें ज्ञात नहीं है। इससे इम इस निष्कर्ष पर पहुचते हैं कि इस संयोग में प्रांगार के दो परमाणु द्विबन्ध से बंधे हैं। इनको संकलन संयोग बनने और वह भी सम संख्या के परमाणुओं के साथ से इसकी पृष्टि होती है।

अतः इम दक्षुलेन्य का संस्थापन सूत्र निम्निळिखित स्वीकार रहते हैं।

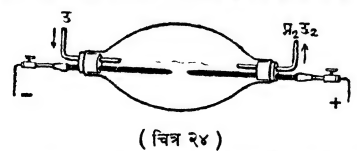
द्विनन्ध से यहां यह न समझना चाहिए कि दो प्रागांर परमाणुओं के बीच कोई प्रबल संयोजन विद्यमान है। वास्तव में यह द्विबन्ध दुर्बलता का द्यातक है। ऐसे संयोग जब विश्वद्ध होते हैं तो द्विबन्ध के जोड़ पर ही पहले विश्वद्ध होते हैं। द्विबन्ध का होना केवल प्रागांर परमाणुओं के अननुवेधन (Unsaturation) का द्योतक है।

इस तैलकरी माला के कुछ एकक निम्निखित हैं। साधारण ताप पर ये सबही वातिय**ें ।**

नाम
दक्ष त्रेन्य (Ethylene)
प्र3२ = प्र3२
प्रमेलेन्य (Propylene)
प्र3३ — प्र3 = प्र3२
प्रवृत्तलेन्य (Butylene)
प्र3३ — प्र3२ — प्र 3 = प्र3२
स-धृतलेन्य (Isobutylene)
प्र3३
प = प्र3२
प्र3३

शुक्त तेन्य (Acetylene) प्र, उर् । शुक्त लेन्य नामक सबर्म माला का यह प्रथम एकक है। आंगार वाति में प्रायः ० ० ६ प्रतिश्चत यह पाया जाता है। १८३६ ई० में डेवीने पहले पहल आम दहातु प्रांगेय पर जलकी किया से इसे प्राप्त किया था। वोल्डर ने चृर्णातु प्रांगेय पर जल की किया से १८६२ ई० में प्राप्त किया था।

प्राप्ति । उदजन के आवरण में प्रांगार विद्युत स्फुक्तिंग से सीधे भागार और उदजन के संयोजन से १८५९ ई० में वर्थेलो ने इसे प्राप्त



किया था। इसके लिए जो साधित्र प्रयुक्त होता है उसको चित्र २४

में दिखाया गया है। यह रीति व्याबहारिक महत्व का नहीं है। इससे केवल यही ज्ञात होता है कि प्रांगार और उदजन के सीधे स्योजन से यह प्राप्त हो सकता है।

प्रांगारिक पदार्थों के अपूर्ण दहन से भी गुक्त छेन्य बनता है। जब पिनाल ज्वाला निम्नभाग में जलता है तब उससे जा बाति प्राप्त होती है उसमें ०'६ प्रतिश्रत तक गुक्त छेन्य रहता है। ऐसी वाति को ताम्रय् नीरेय के तिक्ताति विलयन में ले जाने से ताम्र गुक्तलेय का रक्त निस्साद पाप्त होता है। इस परीक्षण से गुक्तलेन्य पहचाना जाता है।

२. प्रयोगशाला में सुविधा से चूर्यातु प्रांगेय पर जलकी किया से शुक्तलेन्य प्राप्त होता है। प्रकाश के लिये इसी रीति से शुक्तलेन्य प्राप्त होता है।

सपरीक्षा १६—२०० घ० शि॰ मा० घारिता के कोराकार पिछ में थोड़ा सिकता रखा। पिछ में त्यक्षा लगाकर एक बिन्दुपाति निवाप और प्रदान नाल जोड़ दो। पिलव में प्रायः १० घा॰ चूर्णात प्रांगेय रखकर बिन्दुपाति निवाप से बूंद बूंद जल डालो। चूर्णात प्रांगेय पर जल की क्रिया से शुक्तिलेन्य मुक्त होगा। जब पिलव की वायु पूर्ण रूप से निकल जाय तब वाति को जल पर इकटा करो।

चूप्र + २ ड२ ज = चू (जउ)२ + प्र ड२

३. दक्षु ठेन्य दुरेय पर सुपविक दइसर्जिकां किया से शुक्तलेन्य तैयार होता है। यहां कियाएँ दो क्रम में होती हैं।

प उ_२ दु- प उ_२ दु + द ज उ = प्रा<mark>ड</mark>२ = प उ दु+उ_२ज प उ_२= प उ दु + द ज उ = प्राड≡ प उ + द दु + उ∍ज

गुगा। शुक्त छेन्य रंगहीन वाति है। शुद्ध रूपमें इसमें एक विशेष मकार की गन्ध होती है। वाणिजिक प्रांगेय से जो वाति प्राप्त होती है। उसमें एक अद्भुत और अरुचिकर गंध होती है। यह गन्ध भारती के छेश के कारण होती है। यह विषाक्त होती है। जल इसकी एक परिमा को, शुषव ६ गुना परिमा को और शुक्ता ३१ गुना परिमा को प्रविष्ठीन करता है। शा० और २६ वा० निपीड पर यह तरस्र

बनता है। इस तरल का बुदबुदांक – ६२ ° श० है। इसकी घनताः १३ और व्यूहाणुभार २६ है।

शुक्तलेन्य धूएँ के साथ पर अति उच्ण ज्वाला से जलता है।
शुक्तलेन्य की एक परिमा को पूर्ण दहन के लिए २.५ परिमा जारक
अथवा १२.५ परिमा वायु की आवश्यकता होती है। जब शुक्तलेन्य
एक विशेष अन्धस्ची-रन्ध्र दाहक में जलता है तो इससे प्रवल भासुर
प्रकाश उत्पन्न होता है। सम्भवतः जार-शुक्तलेन्य ज्वाला अन्य सब
ज्वालाओं से उच्णतम होती है। प्रायः २५००० श० तक ताप पहुंच
जाता है। इन गुणों के कारण शुक्तलेन्य प्रकाश और प्रचण्ड तापः
उत्पन्न करने में प्रयुक्त होता है। ऐसा ताप बज्रायस के पट्टों के काटने
और जोड़ने में प्रयुक्त होता है। वायु के साथ यह उत्स्कोटक मिश्रः
बनता है। जारक और शुक्तलेन्य का भिन्न अति भयङ्कर
उत्स्कोटकात्मक होता है।

ग्रुक्तलेन्य के धुँधला रक्तोष्ण नाल में प्रवाहन कराने से यहः अंग्रतः धूपेन्य में परिणत होता है।

३ प्र उ२ = प्र उ६

ऐसे परिवर्तन को पुरुभाजन (polymerisation) कहते हैं। इसमें दो वा दो से अधिक व्यूहाणु मिलाकर एक जिटल व्यूहाणु वनते हैं जिसका व्यूहाणुभार पहले के व्यूहाणुभार का गुणन होता है। ऐसे सयोगों के प्रतिशत निवन्ध (percentage composition) और मात्रिक सूत्र एक होते हैं पर उनके व्यूहाणुभार भिन्न होते हैं। ऐसे संयोग एक दूसरे के पुरुभाज (polymer) होते हैं। धूपेन्य (benzene) शुक्तलेन्य का पुरुभाज है। पुरुभाजन (polymerisation) में यह भी निहित है कि जिटल व्यूहाणु सरलता से मूल सरलतर व्यूहाणुओं में पिरेशत हो सकता है।

शुक्तलेन्य के ताम्य नीरेय के तिकाति विलयन में प्रवाहित करने से ताम्य शुक्तलेन्य का रक्त अथवा न्यवरक्त पौत (chocolate) वश्रु निस्साद एवं रजत भूयीय के तिकाति विलयन में रजत शुक्तलेय का क्वेत निस्माद प्राप्त होता है। ये दोनों ही संयोग गुष्कावस्था में उत्स्फोटात्मक होते हैं। रक्त ताम्न ग्रुक्तलेय का बनना ग्रुक्तलेम्य का एक सूक्ष्म परीक्षण है

गुक्त लेन्य भी संकलन संयोग बनता है। यह एक संयुज तत्त्वों अथवा मूलों के एक अथवा दो युग्मों से संयुक्त होता है। उदजन के साथ यह महातुकाल अथवा रूपक के स्क्ष्म क्षोद की उपस्थिति में संयुक्त हो पहले दक्षुलेन्य और बाद में दिश्चिण्य बनता है

प्रउ ≡ प्रउ + र_२ = प्रउ_२ = प्रउ_२ दक्षुलेन्य

प्र**ड_२ = प्रड_२ + उ_२ = प्रड_३-प्रड_३** दक्षि**ग**य

ळवगाजन के साथ संयुक्त हो यह शुक्तलेन्य द्विलवणेय और ंफिर शुक्तलेन्य चतुर्लवणेय बनता है।

> प्र**'ड** ≡प्रड + दु२ =प्र उ दु =प्र उ दु शुक्तलेन्य द्वि दुरेय ॰

प्र उ द् = प्र उ दु + दु = प्र उ दु २ - प्र उ दु २ चतुईरेप

लवग्रजन अम्लों के साथ यह दो क्रमों में संयुक्त होता है। उदनीरिक अम्ल से पहले क्रम में यह द्राक्ष्यल नीरेय (vinyl chloride) और अन्तमें दक्षु लेन्य नीरेय (ethylidene chloride) बनता है।

प्र उ ≡ प्र रु + उ ज = प्र उ_२ = प्र उ जं द्राक्ष्यल नीरेय प्र उ_२ = प्र उ जं = प्र उ_३ - प्र उ ज_२ दक्षुलेन्य नीरेय

यहाँ यह विशेषकर जानने की आवश्यकता है कि उदजाम्बक अग्ल की क्रिया में जम्बुकी के दोनों परमाणु एकही प्रांगार से संबद्ध होते हैं ; पारिक शुरुवीय के विलयन की आवेजक क्रिया से शुक्तलेन्य. शुक्त सुब्युद (acetaldehyde) में परिगत हो जाता है।

प्र उ२ + उ२ ज = प्र उ३ - प्र ज उ

इस शुक्तसुन्युद के जारण से शुक्तिक अम्ल और प्रहासन से दक्षुल सुपव सरलता से प्राप्त होता है। यह रीति बड़ी मात्रा में शुक्तिक अम्ल और सुपव के निर्माण में प्रयुक्त हो सकती है। इससे शुक्तिलेन्य का वाशिजिक निर्माण महत्व का हो गया है।

शुक्तलेन्य की संरचना। शुक्तलेन्य के गुणों से शात होता है कि यह भी अननुविद्ध उदांगार है। दक्षु लेन्य से यह अधिक अननुविद्ध है क्योंकि इसमें दक्षु लेन्य से उदजन के दो परमाणु कम हैं। जिन कारणों से दक्षु लेन्य में दिवन्ध का होना निश्चित हुआ है उन्हीं कारणों से शुक्तिलेन्य में 'त्रिवन्ध' (triple bond) होना प्रमाणित होता है। ऐसे बन्ध से यह संयोग अधिक अस्थायी हो जाता है। इसके ब्यूहाणु सूत्र निम्नलिखित हैं जहाँ दो प्रांगार परमाणु परस्पर तीन बन्धों से संयुक्त हैं।

प्र उ=प्र उ

इस माला के कुछ एकक निम्न-लिखित हैं।

गुक्तलेन्य प्र उ ≅ प्र उ प्रोदल गुक्तलेन्य प्र उ, - प्र ≅ प्र उ दक्ष ल गुक्तलेन्य प्र ३ उ, - प्र ≅ प्र उ प्रमेळ गुक्तलेन्य प्र ३ उ, - प्र ≅ प्र उ

अनुविद्ध और अननुविद्ध उदांगारों की तुलना। ये उदांगार सामान्य भौतिक गुणों में साहश्य रखते हैं। पर उनके रसायनिक गुणों में बड़ा पार्थक्य है। अनुविद्ध उदांगारों में प्रांगार के परमाणु उदजन के परमाणुओं से पूर्ण रूप से सन्तुष्ट होने के कारण ये सर्वथा स्थानी और रसायनतः निष्क्रिय होते हैं। आरको, अम्लों, प्रह्लासन कर्ताओं और सामान्य जाश्य कर्ताओं की इनपर कोई प्रतिक्रिया नहीं हेती। इन को केवल नीरजी और दुराधी से और विशेष परिशिथतियों: में जंबुकी से प्रतिकियाएँ होती हैं और इससे वे आदेश संयोग बनते हैं जिन में उदांगार के एक वा एक से अधिक उदजन प्रतिस्थापित हो जाते हैं। अननुविद्ध उदांगारों में प्रांगार परमाणु द्विबन्ध वा त्रिबन्ध से संयुक्त होते हैं। इस से वे अस्थायी और रसायनतः अतिक्रियाशील होते हैं। उदजन, लवणजन, लवणजन-अम्ल प्रवल अथवा धूमायमान शुल्बारिक अम्ल, जपनीय अम्ल, जारणकर्ताओं इत्यादि से वे शीव्रता से आकान्त हो संकलन संयोग बनते हैं जिनमें प्रतिक्रियित पदार्थों के एक अथवा अधिक व्यूहाणु जुट जाते हैं।

प्रश्न

- तैलकरी और शुक्तलेन्य के गुणों और उनके [सामान्य व्यूहाणु सत्र का वर्णन करो। इनमें और मृद्रसा में क्या पार्थक्य है ?
- २. दक्षुल सुषव से दक्षुलेन्य की प्राप्ति का वर्णन करो। दक्षुलेन्य पर (१) दुराष्ट्री, (२) उदजंबिक अम्छ (३) शुल्बारिक अम्ल और (४) जायमान उदजन की क्या प्रतिक्रियाएँ होती हैं ?
- रै. द्विबन्ध का क्या आशय है ? किन कारणों से दक्षु लेन्य में दिवन्ध माना जाता है।
- ४. गुक्तलेन्य साधारणतया कैसे प्राप्त होता है। इसके गुणों की दक्ष -लेन्य के गुणों से तुलना करो ।
- ५. प्रांगार और उदजन से तुम कैसे (१) दक्षु लेन्य (२) दक्षु ल सुपव और (३) धूपेन्य प्राप्त करोगे ?
- ६. पुरभाजन क्या है ? इसे उदाइरण के साथ समझाओ।
- अननुविद्ध उदांगार का क्या आशय है ? वे किन बातों में अनुविद्ध उदांगार से भिन्न हैं।

अध्याय ६

एकोदिक सुषव

(Monohydric alcohol)

प्रसुउ रस + १ ज उ

एकोदिक सुषवों की एक सधर्म माला बनती है। इसके ब्यूहाणुओं में जारक का एक परमाणु रहता है। मृद्धसा से बना हुआ यह इसिलये समझा जा सकता है कि मृद्धसा के एक उदजन के स्थान में एक उदजारल (bydroxyl) (ज उ) विद्यमान है। इस माला का सामान्यसूत्र प्र स उत्स न है। इन सुपवों के लाक्षिणिक सामान्यसूत्र प्र स उत्स न है। इन सुपवों के लाक्षिणिक सुण इस उदजारल मूल के कारण ही हैं। प्रांगार रसायन में सुपव का स्थान बड़ा महत्व का है, वैसा ही महत्व का जैसा अप्रांगार रसायन में पीठों का स्थान है। सुपव क्लीव है पर अम्लों की किया से सुपव से जो संयोग बनते हैं उन्हें प्रलवण (esters) कहते हैं। प्रलवण बनने के साथ साथ इस प्रतिक्रिया में जल भी बनता है। यह प्रतिक्रिया उसी प्रकार की है जैसी अम्ल और पीठ से लवण बनने में होती है। इस माला के प्रारम्भ के कुछ एकक निम्न हैं।

		बुदबुदांक
प्रोदल सुषव	म उ३ ज उ	६६ श
दक्षुल ,,	प्रश्च पुज उ	७८° श०
प्रमेल ,,	प्रह उ, ज उ	९७°श०
स-प्रमेल ,,	प्र्उ ज उ	८१ चै०
घृतल ,,	प्रधु उह ज उ	११७ वा०
स∙घृतल ,,	प्रकड् ज उ	१०८°वा०
इन सुषवों में	पहले और दूसरे अधिक महत्व	के है। पहले को
	••	

प्रोदल सुषव, काष्ठ सुषव, अथवा काष्ठ उत्तेल (naphtha) कहते है।

दूसरे को दक्षुल सुषव, किस्वन सुषव, व मद्य सुषव कहते हैं। ये दोनों औद्योगिक और वैज्ञानिक महत्व के है।

प्रोदल सुषव, प्रउइजड। १६६१ ई० में वायल (Boyle) ने अग्रुद्ध रूप में पहले-पहल इसे तैयार किया था। १८३१ ई० में दूमा और पिलगो (Dumas and Peligot) ने इसको मौलिक रसायितक प्रकृति का पता लगाया था। यह सुषव प्रलवण के रूप में पौधों के अनेक सुगन्ध तैलों (essences) में पाया जाता है।

काष्ठ से उत्पादन। काष्ठ के नाशक आसवन से यह सुपव प्रधान-तया प्राप्त होता है। काष्ठ के इस नाशक आसवन में काष्ठ वायु से सुरक्षित छोहे के वक्षमांड में तपाया जाता है। इससे काष्ठ के उत्पत पदार्थ उदकर निकल जाते और अनुत्पत पदार्थ बक्षमांड में रहजाते हैं। शुष्क काष्ठ के नाशक आसवन से निम्न लिखित भिन्न सृष्ट प्राप्त होते हैं।

- (१) काष्ठवाति । यह वाति अभिज्वाल्य होती और इस में प्रधानतः उदजन और प्रोदोन्य और अल्प मात्रा में दक्षु बेन्य, प्रांगार जारेय इत्यादि रहते हैं। यह ईधन के रूप में व्यवद्धत होती है।
- (२) काष्टासुत (Pyroligneous) अम्ल। यह जलीय आसुत है जिसमें शुक्तिक अम्ल, प्रोदल सुपव और शुक्ता रहते हैं। इन पदायों की प्राप्ति का यह एक प्रमुख उद्गम है।
- (३) काछ-राल। यह गाढा काला तरल अथवा अर्ध-मान्द्र होता है जिसमें दर्शव (phenol) और इसी प्रकार के अन्य पदार्थ रहते हैं। यह काछ के सुरक्षण में प्रयुक्त होता है।
- (४) काष्ठ्यांगार। वकभांड में जो अवशेष रह जाता है वह काष्ठ्यांगार हैं। इसमें प्रधानतः प्रांगार होता है जिसमें कुछ दहात प्रांगरीय और अन्य खनिज पदार्थ मिले रहते हैं। यह ई धन के रूप में प्रधानतः धातुनिर्माण में प्रहासक के रूप में व्यवद्धत होता है।

काष्ट्रासुत अम्ल में जलके अतिरिक्त प्रायः ८ प्रतिशत शुक्तिक अम्ल

४ प्रतिश्वत प्रोदल सुषव और ० ४ प्रतिश्वत शुका रहती है। इसे चूर्णक-दूघ (milk of lime) से क्लीव करते हैं। इससे शुक्तिक अम्स्ङ अनुत्पत चूर्णातु शुक्तीय में परिणत होता है। सृष्ट को अब आंसवन करते जिससे प्रोदाल सुषव और ग्रुका आसुत हो जाता। इस जलीय आसुत में प्रोदल सुषव और शुक्ता के अतिरिक्त अरूप मात्रा में अन्य अशुद्धताएँ रहती हैं। इस आसुत में जीव-चूर्णंक (quick lime) मिलाकर फिर प्रभागशः आधवन करते। आसवन वंश के प्रयोग से ग्रुक्ता (बु॰ ५६° श॰) और प्रोदल सुषव (बु ६६° श०) का वेचन करते हैं। ग्रुक्ता के अन्तिम लेश को इस रीति से दूर करना कठिन है। अतः वाणिजिक काष्ठ सुषव अथवा काष्ठ उत्तेल में अशुद्धता के रूप में शुक्ता रह जाती है। ऐसे वासिजिक काष्ठ सुषत्र से शुद्ध प्रोदल सुषव की प्राप्ति के लिए सुषव को अजल चूर्वातु नीरेय के साथ जल-तापनपर पश्चवाही संबनक लगाकर तवतक तपाते हैं जबतक चूर्णातु नीरेय प्रविस्तीन न हो जाय। इस चूर्णातुः नीरेय के विलयन को अब ठणढा होने को छोड़ देते हैं। उससे प्रोदछ सुषव के साथ संबद्ध चूर्णातु नीरेय के स्फट, चूनी २ ४प्रउ३ जड, निकल आते हैं। गुका तरलक्ष में रह जाता है। इन स्फर्टों से तरल बहाकर निकाल लेते और फिर स्फटोंको सुखाकर तपाने से ग्रद्ध प्रोदल सुषव निकलकर संघनित हो आदाता में इकहा होता है।

२ संश्लिष्ट रीति से जल-बाजि (water gas) को कुछ उच्या आविजकों पर प्रवाहित करने से प्रोदल सुषव प्राप्त होता है। इस कार्य के लिए श्वेत-उच्या (white-hot) न्यंगार (coke) पर जलवाष्य की किया से जलवाति प्राप्त होती हैं।

न्यांगार जल-वाति प्रोदल सुपव व्यापार के लिए इस रीति से प्रोदल सुपव प्राप्त होता है।

गुगा। प्रोदल सुषव चञ्चल (mobile) और रंगहीन वरल है। इसमें मद्यसी गंघ और दाइक स्वाद होता है। इसका बुदबुदांक हर शा है। स्थानाक -९५ शा , सापेक्ष भार ॰ म है। यह सब अनुपात में जल से मिल जाता है। यह विपेला होता है। यह अभि ज्वालय है और नीली ज्वाला से जलता है। वायु से उत्स्फोट मिश्र बनता है। प्रोदल सुषव पर श्वारातु की किया होती है। इससे उदजन निकलता और श्वारातु प्रोदीय बनता है। इस किया में प्रोदल सुषव का केवल एक उदजन श्वारातु से प्रतिस्थापित होता है। इसके शेष तीन उदजन पर श्वारातु की कोई किया नहीं होती। इस प्रतिक्रिया से यह उत्कर्ष निकलता है कि प्रोदल सुषव के उदजन के चार परमाणुओं में एक की स्थित अन्य तीनों से भिन्न है।

२ प्रबक्ष + २ क्ष = २ प्रबक्ष + उ२ क्षारातः प्रोदीयः

भास्वर पञ्चनीरेय के प्रोदल सुषव में सावधानी से डालने से प्रोदल नीरेय नामक संयोग -प्रउ३नी- और भास्वर-जार-नीरेय, -मजनी३ बनता है।

प्र द्व क्ष म भनी क्ष = प्र उड़नी + भजनी ह + उनी इस प्रतिक्रिया में जारक के एक और उदजन के एक परमाणु एक ही साथ नीरजी के एक परमाणु से प्रतिस्थापित होते हैं।

रक्त भास्वर की उपस्थित में प्रोदल सुषव पर दुराघी और जंबुकी की किया से, क्रमशः प्रोदल दुरेय और प्रोदल जंबेय बनते हैं। उदनीरिक अम्ल और भूयिक अम्लकी क्रिया से क्रमशः प्रोदल नीरेय और प्रोदल भूयीय बनते हैं। एंकेन्द्रित शुल्बारिक अम्लकी क्रियासे इसके आधिक्य में तपाने पर द्विप्रोदल दक्ष प्राप्त होता है।

जब मोदल सुषव जारित होता है तब उससे पहले वस सुब्युद (formaldehyde) फिर विसिक्त अम्ल और अन्त में प्रांगार द्विजारेय बनता है। ज प्रउ_ध ज—————— उप्रउज + उ_२ ज वम्न **सु**व्यु**द**

ज ज उप्रउज — प्रज्ञ उप्रज्ञ — प्रज्ञ म उर्ज विभिन्न अम्ल प्रांगार द्वि-जारेय

पहचानना। प्रोदल सुषव में थोड़ा नम्रलिक अम्ल और एक अथवा दो बूंद संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल डालकर तपाने से प्रोदल नम्रलीय (wintergreen, हेमन्तहरि तैल) का सौरभ प्राप्त होता है।

प्रयोग। १. प्रोदल सुषव लाक्षी (varnishes), प्रलाक्ष (lacquers) इत्यादि के निर्माण में विलायक का काम देता है। २. प्रोदलेत प्रासव के निर्माण में यह प्रयुक्त होता है। दक्षुल सुषव को विप्रकृत कर यह अपेय बना देता है। ३. अनेक मेषज (drugs), भाचित्रण (photographic) रसायनिक, द्रव्यों और रंजकों के संश्लेषण में प्रत्यक्ष वा परोक्ष रीति से व्यवहृत होता है। ४. एक रोगाणु नाशक, वम्रह्वी (formalin) के निर्माण में भी प्रयुक्त होता है।

संस्थापना। श्वारात और भास्वर पंचनीरेय से मोदल सुपव और जल पर एक सी क्रियाएँ होती हैं। मोदल सुपव भो जल के समान कुछ लवणों से मिलकर स्फट बनता है। निम्न क्रियाओं से भी मोदल सुपव और जलका साह य स्पष्ट हो जाता है।

জল ভাজার বিজাৱ + ধা = ব ল ধা + ব ব জ ব+দ নী∪ু = বনী+বনী+ দ জ নী⊋ বু নী⊋, হ বে⊋জ

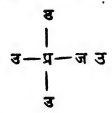
(स्फटन का जल)

प्रोदल सुषव प्र उइ ज उ प्र उइ ज उ+क्ष = प्र उइ ज क्ष+उ प्र उइ ज उ+ प्र नी=प्र उइ नी+उ नी + प्र ज नीइ चू नी २,४प्र उइ ज उ (स्फटन का सुषव)

प्रोदल सुषत्र और दृह विश्वार और दृहर्षी में भी साहरय है। निम्निकिखित कियाओं से यह सम्बन्घ स्पष्ट हो जाता है। ध ज उ + उ भू ज_र = ध भू उ_{र्} + उ_{र्} ज ध ज उ + ड नी = ध नी + उ_{र्} ज ध ज उ + उ_{र्} शु ज_{रु} = ध उ शु ज_{रु} + उ_र ज

प्र उइ ज उ + उ भू जा ३ = प्र उ३ भू जा ३ + उ२ जा प्र उ३ ज उ + उ नी = प्र उ३ नी + उ२ जा प्र उ३ ज उ + उ२ शु जा ३ = प्र उ३ उ शु जा ३ + ४२ ज

इस तुलनात्मक अध्ययन से ज्ञात होता है कि प्रोदल सुषव कुछ बातों में जल से और कुछ बातों में दहविक्षार से साहरय रखता है। अतः इसकी रचना जल उ-ज-ष्ठ और दहविक्षार ध-ज-उ के समान ही होनी चाहिये। प्रोदल सुषव की संस्थापना सूत्र निम्न लिखित दिया गया है। इस सूत्र से स्पष्टरूप से ज्ञात होता है कि



इसके उदजन के चार परमाणुओं में तीन तो प्रांगार से सीधे संयुक्त हैं और चौथा जारक के द्वारा प्रांगार से संयुक्त है। यह चौथा परमाणु जारक के साथ मिलकर उदः जारल मूल बनता है। इस बदजारल मूल की उपस्थित का ज्ञान क्षारात और भास्वर पंचनीरेय के द्वारा हमें होता है।

द्खुल सुषव। प्र२ उ५ ज उ। दक्षुल सुषव को किरवन सुषव अथवा द्राक्ष्यसार अथवा केवल सुषव कहते हैं। अनेक पौधों के सुगन्ध तैलों में दक्षुल प्रलवण के रूप में प्रांगारिक अम्लों के साथ सम्बद्ध वह पाया जाता है। इसके निबन्ध का पूरा ज्ञान पहले-पहल दुमा को प्राप्त हुआ था। इसका कृत्रिम उत्पादन पहले १८२८ ई० में हुआ था। १८५४ ई० में बर्थें लोने इसका संस्लेषण किया था।

उत्पादन । १ मरड व शर्करा के एकमात्र किरवन से यह प्राप्त

होता है। शर्करा निर्माण में उपसृष्ट (bye-product) के रूप में फाणिरस (राव) प्राप्त होता है। फाणिरस किएवन से भी दक्षुल सुषव प्राप्त होता है। इस विधा में मण्ड के जिटल ब्यूहाणु शर्करा के सरलतम ब्यूहाणुओं में टूटकर पहले यव शर्करा (malt sugar) और पीछे मधुम अथवा द्राक्ष शर्करा वनते और फिर ये किएवन द्वारा सुषव और प्रांगार द्वि-जारेय वनते हैं।

संपरीचा १७। २०० घा० ईक्षु शकरा को एक प्रस्य जल में प्रविलीन कर एक बड़े कूपी में रखो। १५ घा० यवासव किएव को थोड़े जल में लेपी बनाकर कूपी के ईक्षु शर्कर। के विलयन में डालकर ढीला पिधा लगाकर उष्ण स्थान में दो दिन तक रख दो। कि रवन का अधिकतम उपयुक्त ताप २५° श० से ४०° श० के बीच है। दो दिनों के पश्चात् विलयन में प्रायः १० प्रतिश्वत दक्षुल सुषव पाया जायगा। एक लम्ब-ग्रीव श्रासवन पलिव में रखकर जल संवनक और आदाता जोइकर आसवन करो । चीनमृत्सा के छोटे छोटे दुकड़े को धमका रोकने के लिए उसमें छोड़ दो। सिकता तापन पर तपाओ। आदाता में कुछ तरल इकडा होगा। उस तरल में कुछ जीव चूर्णक का विंड डालकर रातभर रहने दो। दूसरे दिन फिर आस्वन वंश, संघनक और आदाता बोइकर मृद्रसा तापन पर आसवन करो। इस प्रकार वाणिजिक शुद्ध सुषव प्राप्त होता है। इसमें ०.१ से ०.५ मतिश्वत जल रहता है। जल का अन्तिम छेश चूर्यातु के १ प्रतिशत भार डालकर आसवन करने से द्र होता है।

 से दक्षुल .उदशुल्बीय बनता है। इसके उदांशन से दक्षुल सुषव बनता है।

दक्षुलेम्य + गुरुवारिक अम्ल = दक्षुल उद गुरुवीय

प्र उरु उरु शु जरु = प्र उर् - उ - शु जरु

प्र उ , उ श ज , + उ , ज = प्र उ , ज उ + उ , श ज श गुगा। दक्षुल सुपव चझल और रङ्ग्रहीन तरल है जिसमें विशिष्ट मद्यसी गन्ध और दाहक स्वाद होता है। इसका बुदबुदांक ७८° और स्थानांक -११७° श०, सापेक्ष भार २०° श० पर ० ७८९ है। यह उन्दचूष (hygroscopic) है और सब अनुपात में जल से मिश्रित हो जाता है। दक्षुल सुपव के जल से मिलने से उष्मा का उद्भव और परिमा का सिकुदन होता है। आसुत प्रासव में प्रायः

९० प्रतिश्वत सुषव रहता है। वाशिजिक शुद्ध सुषव में एक प्रतिश्वत से कम जल रहता है। रसायनतः शुद्ध सुषव में जल नहीं होता। ऐसा सुषव अजल ताम्र शुरुवीय को नीला नहीं करता।

सुषव अनेक शंगारिक और अशंगारिक पदार्थों को प्रविलीन करता है। भास्वर, गुल्बारि, जम्बुकी, लाह और कपूर इसमें शोधता से गुल जाते हैं। देइ पर इसकी क्रिया नशीली होती है पर कुछ ज्वरध्नक क्रियाएँ भी होती हैं और इससे देह में की जारख विधा का हास होता है।

सुषव डम्पा आनील अचाकिसीनी ज्वाला से जलता है। वायु के साथ इसका वाष्प उत्स्फोट-मिश्र बनता है। यह क्लीव है। इस पर क्षारातु की किया से उदजन निकलता है। उदजन के ६ पर-माणुओं में से केवल एक परमाणु क्षारातु से प्रतिस्थापित होता है।

२ प्र उ ज उ + २ श = २ प्र र ज अ भ + उ २

भास्वर नीरेय अथवा भास्वर और दुराघी अथवा जम्बुकी के साथ यह दक्षुल नीरेय, दक्षुल दुरेय और दक्षुल जम्बेय उसी प्रकार सनता है जैसे प्रादोल सुपव।

३ प्रश्च ज उ +भ दुइ = ३ प्रश्च उ , दु + भ (ज उ)३

सुषव पर संकेन्द्रित ग्रुल्बारिक अम्ल की किया मह्स्व की है। भिन्न भिन्न पिरिस्थितियों में इससे भिन्न भिन्न सृष्ट प्राप्त होते हैं। जल-तापन के ताप पर सुषव का एक परमाणु ग्रुल्बारिक अम्ल के एक परमाणु के साथ प्रतिक्रियित हो दक्षुल उद-ग्रुल्बीय बनता है।

प्र उ_प ज उ + उ_र शु ज_थ = प्र उ_प उ शु ज_थ + उ_र ज अब यदि सृष्ट को शुल्बारिक अम्ल के आधिक्य में और तपावें तो उससे दक्षुलेन्य बनता है।

म_२उ_५ उ ग्रु + म_२ उ६ ज = म_२ उ५ ज म_२ उ५ + उ२ ग्रु ज_४ द्वि-दक्षुल दक्षु

इस प्रकार ताप और सुषव और शुल्बारिक अम्ल के संकेन्द्रन के परिवर्तन से दक्षुल उद शुल्बीय, दक्षुलेन्य अथवा दक्षुल दक्षु प्राप्त कर सकते हैं।

सुषव पर उदनीरिक और भूयिक अम्लों की क्रियाओं से दक्षुल नीरेय और दक्षुल भयीय बनते हैं। ग्रुक्तिक अम्ल की क्रियासे दक्षुल ग्रुक्तीय नामक प्रलवण बनता है।

प्रदुष ज उ + प्र उर्प ज ज उ = प्र उर्प ज ज प्र हु, + हर्ज दक्षुल गुक्तीय

प्रलवणकी मात्रा बहुत अधिक बनती है यदि प्रबल गुल्बारिक अम्ल अथवा द्रवित कुप्यातु नीरेय सदृश बिजलीयनकर्ताएँ (debydrating agent) प्रतिक्रियित पदार्थों में विद्यमान हों।

सुषव पर नीरजी से निरसु (chloral) प्राप्त होता है। यदि वहाँ कोई क्षारक विद्यमान है तो निरवम्रल (chloroform) प्राप्त होता है। सुषव पर नीरजी की किया कुछ जटिल होती है। नीरजी जारणकर्त्ता और प्रतिस्थापनकर्ता दोनों के रूप कार्य करता है। सुषव पहले जारित हो सुन्युद में परिण् त होता और फिर उदजन नीरजी के द्वारा मतिस्थापित हो निरसु बनता है।

प्र ड इ प्र ड ज उ + नी २ = प्र ड इ प्र ड ज + २ ड नी प्र ड इ प्र ड ज + ३ नी २ = प्र नी ३ प्र ड ज + ३ ड नी निरसु

प्र नी ३ प्र ड ज+क्ष र ज = प्र ड नी ३ + ड प्र ज ज क्ष निरवम्गळ क्षारातु वम्रीय

जंबुकी और क्षारक के साथ दक्षुल सुषव जम्बु-वम्रल (iodoform) बनता है। जारणकर्ताओं से सुषव जारित हो पहले शुक्त सुन्युद और फिर शुक्तिक अम्ल बनता है।

ज ज

प्रउद्भाव अप्यास्त्र अप्यस्त्र अप्यास्त्र अप्यस्त्र अप्यस्त अप्यस्त्र अप्यस्त अप्यस्त्र अप्यस्त्र अप्यस्त्य अप्यस्त्र अप्यस्त्र अप्य

संपरी चा १८। एक परीक्षण नाल में पुषव की कुछ बूँदें रखों और इसमें जंबुकी का एक स्फट और दह सर्जि विलयन की कुछ बूँदें दालों। परीक्षण नाल के विलयन को अब उबलते जल में रखकर भीरे भीरे उध्या करों। एक विशिष्ट गंभवाला पीत स्फट जम्बु बम्नल कानिकल आवेगा।

संस्थापना। दक्षुल सुषव की संरचना प्रड_{रे} प्रड_{रे} जड है। इस सूत्र की संस्थापना वैसी ही की जा सकती है जैसे प्रोदल सुषव की संरचना में उसके सूत्र की की गई है था इसमें भी उदजन का केवल एक परमाणु उदजन के अन्य परमाणुओं से भिन्न होता है।

उपयोग । दक्षुल सुषव औषघों, निष्कर्षों (tincture), रसायनिक

उद्योगों, शुक्तिक अम्ल और उत्स्फोटक बदार्थों इत्यादि के निर्माण में प्रयुक्त होता है। पोदलीयत (methylated) प्रास्त का यह आधार है। अनेक उद्योगों में विलायक के रूप में, कुछ दीक्कों (lamps), ज्वालकों (burners), बाब्विनों (boilers) इत्यादि में आईं। उत्पन्न करने में व्यवहृत होता है। मात्तें ल के साथ मिलाकर यह अभ्यन्तरदहन गन्न में प्रयुक्त होता है। इससे अनेक रंजक भी प्रस्तुत होते हैं। शासिशेय निदर्शन (models) रक्षण में, आत्मवह (automobile) में प्रति-स्थान के रूप में और अनेक पेय में यह स्थवहत होता है।

सुषव प्राप्त करने की सामान्य रीतियां। उपर्युक्त रीतियों के अतिरिक्त निम्न रीतियों से भी सुषव प्राप्त होते हैं।

(१) श्वारल स्वयंपेय पर श्वारकों की किया से

प्रहर्नी +दजड = प्रउर्जड +दनी।

(२) आद्य तिक्ती पर भूय्य अम्ल की किया से

प्रवर्भाउ२ + उभूज२ = प्रवर्गे जेड + भू२ + उर्ज

(३) सुन्युद के प्रहासन से

प्रउर्प उ ज + २उ = प्रउर्पर_२ जड

उच एको-दिक सुपव

प्रमेल सुषव। प्रमेल सुषव दो रूपों में प्राप्त होता है। प्रमेल सुषव प्र उ३ प्र उ३ प्र उ जड और स-प्रमेल सुषव, प्र उ३ प्र उ जह प्र उ३। प्रमेल सुषव रंगहीन ९७° शः बुदबुदांकवाला तरल है। जल में यह विलेय है। गन्धेल (fusel) तैल में यह होता है। स-प्रमेल सुषव ८३° शः पर उवलता है। यह भी रंगहीन तरल है और गन्धेल तेल में होता है।

सग्डल सुषव । मग्डल सुषव आठ सभागिक (isomeric) रूपों में होता है । क्षिप्र मग्डल (active) सुषव, प्रवः

उर ज उ, बु १२५° श गन्धेल तेल में होता है। तृतीयिक मण्डल सुषव (tertiary amyl alcohol) प्र उर् प्र उर् जु १०२.५° श्रु कु किए प्र युक्त होता है। मण्डल सुषव जल में अत्यल्प विलेय होते हैं। तिमिल (cetyl) सुषव, द्रा ४९° श सिक्थल (ceryl) सुषव द्रा ७९° श माधु सिक्थिल (myrycyl) सुषव द्रा ८५° श सान्द्र सुषव हैं जो सिक्थ (wax) में पाये जाते हैं।

किण्वन श्रीर विकर क्रिया

(Fermentation and Enzyme action)

द्राचिरा (wine) प्राप्त करने का ज्ञान मनुष्य को बहुत प्राचीन काल से है। द्राक्षिरा कियवन से प्राप्त होता है। अतः कियवन का ज्ञान मनुष्य को बहुत प्राचीन काल से है पर कियवन के कारणों का ज्ञान अपेक्षया बहुत आधुनिक है। कियवन विधा में बुलबुले सदा निकलते हैं और झाग बनता है। १६वीं शताब्दी तक लोग समझते थे कि जिस पदार्थ में कियवन होता है उसमें सुषव पहले से विद्यमान रहता है और इस किया में केवल अग्रुद्धताएँ दूर होती हैं। पहले पहल १६८२ ईं० में बेकर (Becher) ने प्रमाणित किया था कि कियवन से सुषव पहले से विद्यमान नहीं रहता। लवाजिये ने ईक्षु शकरा की संरचना का ठीक ठीक ज्ञान प्राप्त किया था और कियवन से दक्षल सुषव और प्रांगार द्विजारेय में भार सम्बन्धी परिवर्तन का अध्ययन किया था।

म१२उ२२ज११ + उ२ज=४ प्रचह्ज + ४ प्र ज२

१८३७ ई० में फांस के कागनियार्द लात्र (Caniard Latour) और जर्मनी के श्वान और कुर्तिसग (Schwann and Kustzig) ने प्रायः एक ही समय में किस्वन से जीवो की (organism) उपस्थिति और वृद्धि से पुनरूपादन का निरीक्षण किया था। पीछे पाश्चर (Pasteur) ने इस सम्बन्ध में विस्तृत अन्वेषण कर सिद्ध किया कि शकरा के विबन्धन से सुषव प्राप्त होता है। यह किस्व (yeast) की किया से बनता है। यह किस्व शकरा विलयन में किस्व के जीने और पनपने पर निर्भर करता है। उन्होंके

दिखल।या कि उबाल कर नष्ट कर देने अथवा पावन से दूर कर देने पर किएव को निकाल डालने से किएवन बन्द हो जाता है।

अनेक काल तक यह धारणा रही कि जीवी अथवा जीवित कोशाओं के अभाव में किण्वन नहीं होता। इनके होने से ही किण्वन होता है पर बुकनर (Buchner) ने इस सम्बन्ध में अनुसंधान कर स्पष्ट रूप से सिद्ध किया कि जीवित कोशाओं के अभाव में भी किण्वन हो सकता है। उन्होंसे किण्व कोशाओं को मुखाकर चूर्ण बना उसे दवाव से तरल निकाल कर आण्वीक्ष से परीक्षा कर देखा कि इस तरल में कोई जीवी नहीं है पर इस तरल से द्राक्षश्चर्करा का किण्वन सरलता से हो जाता है।

कियवन वस्तुतः वह विधा है जिससे जीवित कोशाओं की सिकियता' से कुछ पदार्थों के विबन्धन से कुछ अन्य पदार्थ बनते हैं। ये कोशाएँ वृद्धि करने में कुछ नीर्जीव पदार्थ उत्पन्न करते हैं। इन नीर्जीव पदार्थों को विकर (enzyme) कहते हैं। ये ही विकर वास्तव में कियवन के कारण हैं। कुछ विकर जीवित कोशाओं की उपस्थित में ही सिकिय होते और कुछ विकर जीवित कोशाओं के अभाव में भी सिकिय होते हैं। इन्हीं विकरों का नाम कियव (ferment) दिया था जब इनके सम्बन्ध में लोगों का ज्ञान बिलकुल अधूरा था। सब विकर तप्तास्थिर (thermo-labile) होते हैं अर्थात् थोड़ी देर के लिए भी ८०° से १००° श० तक उनके विलयन के गरम करने से उनकी सिकियता नष्ट हो जाती है। प्रबस्त अम्लों अथवा क्षारकों से भी इनकी सिकियता नष्ट हो जाती है।

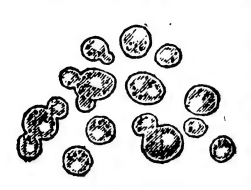
विकर के रसायनिक निवन्ध का ज्ञान अत्यव्प है। विकर को ग्रुद्ध रूप में प्राप्त करना सम्भव नहीं हुआ है। ये सान्द्र अस्फटात्मक पदार्थ है। इनका कोई स्थिर द्रावांक नहीं होता। इससे इनकी, ग्रुद्धता के सम्बन्ध में निश्चित रूप से कुछ नहीं कहा जा सकता। इनका ब्यूहा- णुभार बहुत ऊँचा है। ये क्लेष पदार्थ हैं। सम्भवतः ये उसी प्रकार के पदार्थ हैं जिस प्रकार के पदार्थ पर इनका कार्य होता है।

विकर की क्रियाओं का अमंगार रखायन में आवेजकों की क्रियाओं से तुल्हमा हो सकती है। भेद केवल यह है कि विकर एक सीमित परिस्थितियों ही में कार्य करता है। "द्या० पर इसकी सिक्रयता मायः कुछ नहीं होती। ६० "द्या० पर बहुत शीघ नष्ट हो जाती है और इससे ऊपर के ताप पर तो सर्वथा होती ही नहीं। इसकी सिक्रयता का सर्वश्रेष्ठ ताप २४ और ४० द्या० के बीच है। कुछ अपवादों को छोड़कर शेष की सिक्रयता क्लीब विलयन में सब से अच्छी होती है। कुछ पदार्थों की उपस्थित से उनको सिक्रयता बढ़ जाती और कुछ से घट जाती है।

कुछ अंश तक विकर की कियाप विशिष्ट (specific) होतो हैं। अर्थात् एक विकर एक ही पदार्थ पर सिकय होता है दूसरे पदार्थ पर नहीं। विभेद (diastase) की किया से मण्ड दक्षी और यवशर्करा (malt sugar) में परिणत हो जाता है। यव शर्करा पर इस विकर की कोई किया नहीं होती। एक दूसरे विकर यव्येद (maltase) की किया से यवशर्करा द्राक्षशर्करा में परिणत हो जाती है। यव्येद की फिर द्राक्षशर्करा पर कोई किया नहीं होती। एक तीसरे विकर किणवेद (zymase) की किया से द्राक्ष शर्करा दक्षछ सुपव और मांगार दिजारेय में परिणत हो जाती है। यह कण्वेद किणव में होता है। तीन विभिन्न विकरो—विभेद, यव्येद और किणवेद—की कियाओं से मण्ड से सुपव बनता है। अपवर्तेद नामक विकर की किया से ईक्षु शर्करा मधुम और फलधुमें परिणत होती है।

सुषिक किंग्बन (alcoholic fermentation)। सुषिक किंग्बन किंग्बन के द्वारा होता है। किंग्ब में गोल स्जीव कोशाएँ होती हैं जो जंजीर ऐसे समूह में वँघी होती हैं। इन्हें शर्कराक (saccharomyces) कहते हैं (चित्र २५)। जब शर्कराक शक्रियम में डाला जाता है और विलयन में आहार के लिए कुछ स्निज पदार्थ विद्यमान है तो उपमुक्त ताथ पर २५° से ४०° शं० के बीच शर्कराक पमपता और संख्या में बद्धा है। यदि ताप ४०° शं० के बीच

जपर है तो उसका पनपना रुक जातां है और कियान किया घीमी अथवा सर्वथा बन्द हो जाती है। कियब से अनेक शर्कराओं का



कियवन होता है। इनमें अत्यन्त महत्व की शकराएँ द्राक्ष शकरा वा मधुम और फल शकरा वा फलधु है। ईक्षुशकरा का कियवन शुद्ध कियवन से नहीं होता। पर जब ईक्षुशकरा अपवर्तेद से मधुम और फलधु में परिण्त हो जाता है तब इस पर कियब की क्रिया

चित्र २५

होती है। सुषिक किण्वन में अस्प मात्रा में शुक्तिक, दुग्धिक, घृतिक और तृश्विक अम्ल, मधुरव, गन्धेल और कुछ अन्य पदार्थ भी बनते हैं। गन्धेल में दक्षुल सुषव के उच्चतर संधिमयों के मिश्र रहते हैं।

श्रम्य किएवन । हमारे खाद्य के प्रभू जिन का विवन्धन अथवा पाचन जिस विकरसे होता है उन्हें अभिपाचि (trypsin) और पाचि (pepsin) कहते हैं। अभिपाचि क्षारिय माध्यम में सर्वश्रेष्ठ कार्य करता है, पाचि उदनीरिक अम्ल (००२ प्रतिशत) की उपस्थित में। पपीते के फल में पाचि होता है। पपीते के रस से पाचि निकालकर औषधों में प्रयुक्त होता है। इमारे आमाश्य के रसों (gastric juice) में भी पाचि होता है और खाद्य का पाचन करता है।

कुछ और विकर हैं जो अन्य पिश्वर्तन करते हैं। वृक्षि (rennin) से दूध जमता है। दिधक (पनीर, cheese) और दही के तैयार करने में वृक्षि प्रयुक्त होता है। घनादेस (thrombase) से रक्ष जमता है। विमेदेद (lipase) से स्नेह और तैलों का उद्योशन होता है और घी और मक्खन में इसीसे दुर्वासता (rancidity) आती है।

जब मन्द द्राक्षिरा (wine) अथवा यविरा (beer) को वायु में खुला रखते हैं तब वह खट्टा हो जाता है। इस खट्टे होने का कारण यह है कि उसमें का सुषव वायु के जारक द्वारा शुक्तिक अम्ल में परिण्त हो जाता है।

> प्र_२ उ_६ ज+ज_२ = प्र_२ उ_४ ज_२+उ_२ ज दक्षल सुषव शुक्तिक अम्ल

यह परिवर्तन किण्वन के कारण होता है। एक सजीव किण्व, शुक्त छदक्वक (mycodermi aceti) होता है जो यह परिवर्तन करता है। यह किण्व शृङ्खल में आबद्ध कोशाओं का होता है जो वायु में होता और वायु से ही विलयन में आकर पनपता और संख्या में बढ़ता है। वह फिर सुपव को वायु के जारक के द्वारा शुक्तिक अम्ल में परिण्त करता है। सुपव के प्रबल विलयन में शुक्तिक अम्ल हो जाता है। इस कारण सुपव के प्रबल विलयन में शुक्तिक अम्ल नहीं बनता। इस किण्व के पनपने के लिए प्रभूजिन खाद्य आवश्यक है। यदि द्राक्षिरा में प्रभूजिन न हो तो इस किण्व की कोई किया नहीं होती और द्राक्षिरा खट्टा नहीं होता।

यिदा, द्राचिरा और प्रासव। यिवरा यव (barley) से बनता है। यव को पानी में झ्बाकर गच (फर्रा) पर फैलाकर उपयुक्त ताप पर अंकुरने के लिए छोड़ देते हैं। अंकुरने की किया से दोनों में विभेद (diastase) नामक विकर बनता है। यह यव के मण्ड को यव दार्करा में परिण्यत कर देता है। ऐसे अंकुरित दानों को प्रायः १००° द्राठ तक उष्ण कर उनका और अंकुरना बन्द कर देते हैं। इन अदात: अंकुरित दानों को तब पीसते हैं। इससे यव्य (malt) प्राप्त होता है। यव्य के जलीय निष्कर्ष (extract) को किराव्यक (wort) कहते हैं। इस कराव्यक में पौधों के सूखे फूलों (hops) को डालकर उबालते हैं। इससे उसमें कुछ तीता स्वाद आ जाता है, यह संरक्षण का भी काम करता है। उसमें अब कियन डालकर उपयुक्त ताप पर रख छोइते हैं। इससे यवदार्करा श्रीर उसके

उदांशन से प्राप्त मधुम का सुषितक कियवन होकर द्क्षुल सुषित प्राप्त होता है। यविरा में ४ से ८ प्रतिशत सुषित होता है।

धान्यिरा (whisky) और इपुषिरा (gin) सददा द्राक्षिरा भी यव से प्राप्त होते हैं। इनकी प्राप्त करने की विधाएँ भी वही हैं



जो यिवरा की हैं। भेद केवल यही हैं कि यिवरा की अपेक्षा अधिक काल तक कियवन होता रहता है जिससे सुषव की प्रतिश्रतता बढ़ जाती है। ऐसी द्राक्षिरा का फिर आसवन करते और सुषव को इकड़ा करते

हैं। ऐसे आमुत को द्राक्षमार (spirits of wine) कहते हैं।

द्राक्षसार को पानो से अपचयनकर और अनेक पदायों से स्वादिष्ट बना प्रद्राक्षिरा (brandy) और फणिरा (rum) इत्यादि नामों से बेंचते हैं।

शकरा रखों अथवा मण्ड दानों से प्राप्त सुष्रविक पेयों को इसी रूप में अथवा उनका आस्वन कर प्रयुक्त करते हैं। बिना आसुत के पेयों में बुद्द्राक्षिरा (champagne,) में सुष्व १० से १२ प्रतिश्चत, अबुद द्राक्षिरा (sherry सुष्व प्रायः १६ प्रतिश्चत) पोर्ट (port, सुष्व १४-१५ प्रतिश्चत), यविरा (beer, सुष्व ४ से ८ प्रतिश्चत) और आसुत पेयों में घान्यिरा (whisky, सुष्व ४० से ६० प्रतिश्चत), प्रद्राक्षिरा (brandy सुष्व ४० से ६० प्रतिश्चत) और फाणिरा (rum, सुष्व प्रायः ४० प्रतिश्चत) इत्यादि हैं।

परिशुद्ध सुषव (absolute alcohol), शुद्ध प्रासव (rectified spirit) श्रीर प्रोदलीयित प्रासव (methylated spirit)। जब द्राक्षवार का प्रभागद्यः आववन अथवा संशोधन करते हैं जिससे जल का अंश यथासम्भव निकल जाय तब उससे शुद्ध प्रासव प्राप्त होता है। शुद्ध प्रासव में अल्प मात्रा में प्रोदल सुषव,

का निश्चयन करना होता है तब उसकी ज्ञात परिमा का आसवन करते हैं। स्त्रासुत को फिर मापन पलिघ में इकड़ा करते हैं। यह तब तक इकड़ा किया जाता है जब तक सारा सुषव का आसवन न हो जाय। आसुत को फिर ज्ञात परिमा में बढ़ाकर १५.५° श० पर उसका आपे चिक भार निकालकर सारिग्यी से सुषव की प्रतिश्चतता का ज्ञान प्राप्त करते हैं।

भारत में सुषव में रवह का कुछ आसुत और कुछ शुष्मेयी मिला-कर मोदलीयित प्रासव बनाते हैं। ऐसा ही प्रोदलीयित प्रासव बाजाशें में बिकता है।

श्रध्याय १०

द्चु प्र_वड्स + २ ज (Ether)

दक्ष एक सबर्म माला है। इसका ब्यूहाणु सूत्र वही है जो सुषक का है पर इन दोनों के रसायनिक गुणों में बहुत अन्तर है। जिस संयोग को इम साधारणतया दक्ष कहते है वह वास्तव में द्वि-दक्षल दक्षु— प्रचुजप्रचुज् है। इस माला का यह सब से अधिक ज्ञात एकक है। और इससे इस माला के सब एककों के साधारण गुणों का ज्ञान हो जाता है। एक समय ऐसा समझा जाता था कि इस संयोग में ग्रुल्बारि होता है और इसके प्रस्तुत करने में ग्रुल्बारिक अम्ल के प्रयुक्त होनेके कारण इसे 'ग्रुल्बारिक दक्षु' भी कहते थे। अब भी यह नाम प्रचलित है।

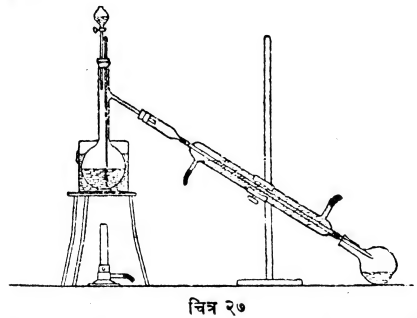
दि-दच्चल दच्च, प्रश्च प्रश्च प्रश्च । बड़ी मात्रा में यह दक्ष मुषव पर, १४० श्व० के ताप पर, संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल की क्रिया से भाम होता है। यहां शुल्बारिक अम्ल की क्रिया से मुषव पहले दक्षुल उदजन शुल्बीय में परिण्त होता है और मुषव की प्रचुरता में फिर दक्षु बनता और शुल्बारिक अम्ल मुक्त होता है। इस शुल्बारिक अम्ल की क्रिया से और भी मुषव दक्षु में परिण्त हो जाता है। इस प्रकार शुल्बारिक अम्ल की क्रिया से और भी मुषव दक्षु में परिण्त हो जाता है। इस प्रकार शुल्बारिक अम्ल के अल्प मात्रा के प्रयोग से दक्षु की बड़ी मात्रा प्रस्तुत हो सकती है। के वल अधिकाधिक मुषव हालने और ताप को १४० -१४५ श्व० पर रखने की आवश्यकता है।

प्रश्व उपज उ + उ उ हा जह = प्रश्व हा जह + उर्ज प्रश्व हा जह + उ ज प्रश्व = प्रश्व ज प्रश्व म् उर्हा जह उपर्युक्त कारणों से इस विधा को अविरल दक्षकरण विधा (Continous etherification process) कहते हैं यद्यपि यथार्थ

1. 808 JA34

में यह विधा अविरल नहीं है। इस किया में ग्रुल्बारिक अम्ल की अल्प मात्रा से दक्ष की बड़ी मात्रा बननी चाहिए पर गीख प्रति-कियाओं के कारण प्रत्येक बार कुछ ग्रुल्बारिक अम्ल प्रहासित हो ग्रुल्बारि द्वि-जारेय में परिणत हो नष्ट हो जाता है।

दचुकी प्राप्ति । संपरीक्षा १९ । जैसा चित्र २७ में दिया हुआ है । वैसा एक साधित्र तैयार करो । पिछव आधा प्रस्थ धारिता की होनी चाहिए।



इस पलिच में ४० घर शिर मार प्रवल शुल्वारिक अम्ल और ५० घर शिर मार परिशुद्ध सुषव का मिश्र डालो। सिकता अथवा तैल तापन पर पलिच को तपाओ और तरल को १४०°-१५०° श० के ताप पर रखो और थोड़े थोड़े समय पर सुषव डालते जाओ जिससे उसका तल स्थायी बना रहे। कुछ सुषव और सुल्वाय अम्ल के साथ मिला हुआ दक्षु आदाता में इकडा होगा। आदाता को हिम-शीत जल से उपढा रखना चाहिए। अब श्रासुत का शोधन करो। पहले इसे दह विश्वार के विलयन से हिलाशो। इससे शुस्वार्य अम्ल दूर जायगा। फिर इसे सामान्य लवगा के विलयन से हिलाओ। इस सुषव प्रविलीन हो जायगा पर दक्षु नहीं। नीचले स्तर की निकाल लेनेपर दक्षुका ऊपरा स्तर रह जायगा। इसे अब अजल चूर्णांतु नीरेय पर रखकर विजलीयन करो और तब जल-तापनपर आसवन करो। यदि ऐसे दक्षु को आवश्यकता हो जिसमें जल का लेश भी न हो तो क्षारानु घातु से दक्षु को साधित कर फिर आसवन करो।

दक्षुका वाष्प वायु से भारी और अतिअभिज्वाल्य होता है। दक्षु को कदापि जल-तापन को छोड़कर अन्य रीति से नहीं तपाना चाहिए। इसे ज्वाला से बराबर दूर रखना चाहिए। संघनक नाल और आदाता के बीच के स्थान को कपीस से ढीला बन्द रखना चाहिए ताकि दक्षु का वाष्प निकालने से रक जाय। संघनक पर्याप्त लंबा होना चाहिए ताकि ज्वाला से आदाता पर्याप्त दूरी पर रहे। ज्वाला को आदह पत्र व पत्रपष्ट (card-board) का घरा रखकर सुरक्षित रखना चाहिए।

२—विलियमसन (Williamson) के संस्लेषण से भी दक्षल जम्बेय और क्षारातु दक्षलीय (sodum ethylate) को पश्चवाही (reflux) संबन्क में तपाने से दक्ष प्राप्त होता है।

प्रविष् नं + श्वनप्रविष् = प्रविष् न प्रविष् नं

गुगा। दिदक्षुल दक्षु चञ्चल रंगहीन तरल है जिसमें विशिष्ट मधुर गंघ और दाहक स्वाद होता है। यह ३५° श० पर उबलता है। साधारण ताप पर यह बहुत उत्पत है। इसका सापेक्ष भार १५०° श० पर ० ७०० है। जल में अल्प विलेय है। २०° श० पर जल दक्षु की प्रायः ६.५ प्रतिश्रत परिमा को प्रविलीन करती और उसी दशा में दक्षु प्रायः १.५ प्रतिश्रत परिमा को प्रविलीन करता है। इससे विवरी निवाप में दोनों के हिलाने से फिर दोनों के विलयन अलग अलग स्तर बनते हैं। नीचला स्तर जल में दक्षु के विलयन का होता और ऊपरा स्तर दक्षु में जल के विलयन का होता है। शुद्ध सुषव और निरवमल में यह पूर्णतया विलेय होता है।

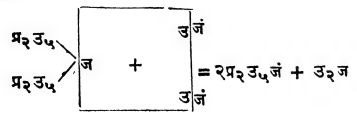
दक्षु अति उत्पत और तीव अभिज्वास्य होता है। इसका वाष्प बहुत भारी होता और वायु के साथ उत्स्फोट-मिश्र बनता है। नंगे ज्वाला में इसे कभी भी तपाना नहीं चाहिए। जिस कूपी में दक्ष रखा जावे उसमें प्रवल तक्षा लगानी चाहिए और कूपी को ज्वाला से दूर रखना चाहिए।

जब दक्ष को शीव्रता से उद्वाब्पन होने दिया जाता है तब इससे प्रवल शीत उत्पन्न होता है। अतः स्थानीय अचेतना के लिये यह प्रयुक्त होता है। श्वांस लेने से भी यह अचेतना उत्पन्न करता है। इससे निरवम्नल के सहश निश्चेत (anaesthetic) के रूप में शल्य में यह व्यवहृत होता है।

दक्ष अति स्थायी संयोग है। क्षरात घात की इसपर कोई किया नहीं होती। इससे केवल दक्ष का जल निकल जाता है। साधारण ताप पर भास्वर पञ्चनीरेय की भी कोई किया नहीं होती। इन दोनों प्रतिकर्ताओं के द्वारा दक्ष को सुपव से विभेद करते हैं। इससे यह भी विदित होता है कि दक्ष में उदजारल मूल नहीं है।

दक्षल सुपव द्वि-प्रोदल दक्षका सभाजिक है। दक्षल सुपव जल में विलेय हं ता है। द्वि-प्रोदल दक्ष प्रायः अविलेय होता है। दच्चल सुपव पर क्षारात और भास्वर पंचनीरेय की क्रियाएँ होती हैं। पर द्वि-प्रोदल दच्चपर इनकी कोई किया नहीं होती।

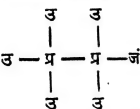
दक्ष का जब उदजिम्बक अम्ल से तपाते हैं तो द्च विबद्ध हो दच्छल जम्बेय और जल बनता है। इस प्रतिक्रिया से दच्च पहचाना जाता है। इस प्रतिक्रिया को जिजेल (Ziesel's) प्रतिक्रिया कहते है।



द्वि-दक्षुष्ठ दक्षु को प्रवल शुल्बारिक अम्ल से तपाने से यह दक्षुल सुपव और दक्षुल उदजन शुल्वीय में विवद्ध हो जाता है। प्रवुद्ध ज – प्रवृद्ध + उव्ह्य जुल्का प्रवृद्ध जुल्कु

दक्ष विलायक के रूप में तैल, स्नेह, श्वाराम (alkaloid) और अन्य अनेक प्रांगारिक संयोगों के निस्सारण (extract) में अधिकता से प्रयुक्त होता है। रलैंभेन, कृत्रिम कौरोय और कुछ उत्स्फोटक पदार्थों के निर्माण में कोशाधु भूयीय (cellulose nitrate) को प्रविलोन करने के लिए यह व्यवहृत होता है। निरवम्रल के स्थान में निश्चेत के रूप में, प्रशीतक (refrigerator) में और सुषव के साथ मिलकर मार्नैल के स्थान में प्रयुक्त होता है।

संस्थापना। दक्षुल जम्बेय और क्षारातु दक्षुलीय की प्रतिक्रिया
से विलियमसम (Williamson) ने इसका संश्लेषण किया था।
इन दोनों के संयोग से क्षारातु जम्बेय निकलता और दक्षुल दक्षु
बनता है। इमें ज्ञात है कि दक्षुल जम्बेय दक्षीण्य का संयोग है
जिसमें एक उदजन के स्थान में एक जम्बेय का परमाणु विद्यमान है।
अत: दक्षुल जम्बेय का संस्थापना सूत्र है।



इधी प्रकार हमें ज्ञात है कि क्षारातु दक्षुलीय दक्षुल सुषव का संयोग है जिसमें उदजारल के उदजन के स्थान में क्षारातु विद्यमान है.। इसका संस्थापना सूत्र है।

इन दोनों की प्रतिक्रिया से जो संयोग बनेगा उसका संस्थापना -सूत्र होगा।

दक्षुल दक्षु को इम द्वि-दक्षुल जारेय व केवल दक्षुल जारेय कइ सकते हैं। यह नाम उसी प्रकार का है जैसे दक्षुल सुघव को इम दक्षल उदजारेय कहते हैं।

यह स्पष्ट है कि इस संयोग में दो क्षारल मूल जारक के द्वारा संयुक्त हैं। दक्षुल दक्षु को इम निम्न रोति से भी लिख सकते हैं।

दश्च में दो क्षारल मूल एक व भिन्न हो सकते हैं। यदि दोनों क्षारल मूल एक ही हों तो ऐसे दश्च को सरल दश्च (simple ethers) कहते हैं। द्वि-दश्चल दश्च सरल दश्च है। यदि दोनों चारल मूल भिन्न हों तो ऐसे दश्च को मिश्रित दश्च (mixed ether) कहते हैं। प्रोदल प्रमेल दश्च प्रउ३ - ज - प्र३७ मिश्रित दश्च है। प्रोदल प्रमेल दश्च द्वि-दश्चल दश्च का सभाजिक है। ऐसी सभाजता को जो प्रांगारिक संयोगों के एक ही कुल में विद्यमान हो समभाजता (metamerism) कहते हैं। इस सम-भाजता में पुरु-संयुज तत्व भिन्न मूलों से संयुक्त होता है। यहाँ एक संयोग में प्रोदल और प्रमेल मूल जारक से संयुक्त होता है। यहाँ एक संयोग में प्रोदल और प्रमेल मूल जारक से संयुक्त

[308]

है और दूसरे में दो-दच्चल मूल जारक से संयुक्त हैं। कोई दच्च सरल है, अथवा कोई मिश्रित इसका पता दच्च को 'उदजिम्बक' अम्ल के साथ उबालने से लगता है। सरल दच्च से एक ही श्वारल जम्बेय प्राप्त होता है पर मिश्रित दच्च से दो-श्वारल जम्बेय प्राप्त होते हैं। दि-दच्चल दच्च से केवल दच्चल जम्बेय और प्रोदल प्रमेल दच्च से प्रोदल जम्बेय और प्रमेल जम्बेय प्राप्त होते हैं।

प्रवृत् - ज - प्रवृत्तः + २ डजं = २ प्रवृत्तः + उव्ज प्रवृत्तः - ज -प्रवृत्तः + २ उजं = प्रवृतः + प्रवृतः + रव्ज

प्रश्न

- १-- सामान्य दच्च क्या है ? इसके गुणों और उपयोगों का वर्णन करो।
- २—अविरल दच्चकरण विधा क्या है ? इसे अविरल क्यों कहते हैं, संस्थापना में द्वि-प्रोदल दच्च दच्चल सुषव से कैसे भिन्न है ?
- ३—िकन संयोगों से दन्न सभाजिक हैं ? द्वि-प्रोदल दन्न को दन्नल सुषव से कैसे विभेद करोगे ?
- ४—दच्च पर उदर्जाम्बक अम्ल की क्या किया होती है ? दि-दच्चल दच्च और प्रोदल प्रमेल दच्च में कैसे विभेद करोगे ?
- ५-द्धि-दच्चल दच्च की संस्थापना कैसे स्थापित करोगे ?

मृद्धसा के लवण्जन व्युत्पन्न।

(Halogen derivatives of Paraffins)

मृद्धसा के एक वा अधिक उदजन परमाणु के एक वा अधिक छवण्जन परमाणु से प्रतिस्थापित होने से मृद्धसा के लवण्जन ब्युत्पन्न प्राप्त होते हैं। यदि मृद्धसा का केवल एक उदजन परमाणु एक लवण्जन परमाणु से प्रतिस्थापित हो तो इससे क्षारल लवण्य (alkyl halides) प्राप्त होता है जिसका सूत्र प्रवुस + .9 क्ष है जहाँ क्ष कोई लवण्जन परमाणु है। ऐसे संयोग को एक-लवण्जन व्युत्पन्न कहते हैं। प्रोदीन्य प्रवुश्व से इस प्रकार प्रोदल नीरेय. प्रवुश्ती, प्रोदल हुरेय प्रवुश्त, प्रोदल जम्बेय, प्रवुशं दक्षीय्य प्रवृद्ध से दच्चल नीरेय प्रवृद्ध, प्रोदल जम्बेय, प्रवृद्ध, दच्चल जम्बेय, प्रवृद्ध, व्युत्पन्न प्राप्त होते हैं। इन एक-लवण्जन व्युत्पन्नों के भौतिक और रसायनिक गुणों में साधारण साहस्य है। इस माला के आदर्श संयोग दच्चल नीरेय, दच्चल दुरेय और दच्चल जम्बेय हैं और इन्हीं का वर्णन यहाँ होगा।

मृद्ध में यदि उदजन के दो परमाणुओं के स्थान में लवण्जन के दो परमाणु प्रविष्ट करें तो ऐसे व्युत्पन्नों को द्वि-लवण्जन व्युत्पन्न कहते हैं। इनका सामान्य सूत्र प्रसु हु स्वरु है। प्रोदीन्य से केवल एक प्रकार के द्वि-लवण्जन व्युत्पन्न बनते हैं। इन्हें प्रोदलेन्य नीरेय प्रवर्नीर, प्रोदलेन्य दुरेय प्रवर्द्ध और प्रोदलेन्य जम्बेय प्रवर्क कहते हैं। दक्षीण्य से दो प्रकार का द्वि-लवण्जन व्युत्पन्न बनता है। एक में दोनों लवण्जन एक ही प्रांगार परमाणु में संयुक्त होते हैं और दूसरे में दो लवण्जन प्रांगार के दो परमाणुओं से संयुक्त होते हैं और दूसरे में दो लवण्जन प्रांगार के दो परमाणुओं से संयुक्त

होते हैं। पहले प्रकार के संयोग को दच्छलेयेन्य (ethilydene) नीरेय, प्रस् – प्रउनी२ और दूसरे प्रकार के संयोग का दच्छलेन्य (ethylene) नीरेय प्रउ२नी – प्रउ२नी कहते हैं। दोनों के व्यूहाणु स्त्र एक ही प्र२ उ३नी२ हैं।

मृद्धसा के त्रि-लवणजन व्युत्पन्न और भी जटिल होते हैं। इस अध्याय में इस केवल प्रोदीन्य के त्रि लवणजन व्युत्पन्न, निरवम्रल, प्रउनी ओर जम्बु-वम्रल प्रउजं का वर्णन करेंगे।

लवग्गजन न्युत्पन्नों के प्राप्त करने की कुछ सामान्य रीतियाँ हैं। उन रीतियों को इम यहाँ देते हैं। इनमें से एक अथवा अधिक के उपयोग सें कोई भी लवग्गजन संयोग प्राप्त हो सकता है।

लवएजन व्युत्त्पन्न प्राप्त करने की सामान्य रीतियाँ।

१—मृद्धसा के उदजन के लवणजन के सीधे आदेश से। इस रीति से एक-लवणजन ब्युत्पन्न शुद्ध रूप में नहीं प्राप्त हो सकता।

२—सुषव में उदजारल मूल के लवणजन द्वारा सीधे मितिस्थापन से। यह प्रतिस्थापन लवणाम अम्लों अथवा भास्वर लवणेय से होता है। साधारणतया इसी रीति से एक-लवणजन व्युत्पन्न प्राप्त होते हैं।

३—अननुविद्ध उदांगार में लग्गाजन अथवा लवगाभ अम्लों के सीधे संकलन से । दक्षु बेन्य और दुराघी से दक्षु लेन्य दुरेय और दक्षु लेन्य और इदनीरिक अम्ल से दक्षुल नीरेय प्राप्त हो सकता है ।

४—विशेष रीतियों से जैसे निरवम्रल और जम्बु-वम्रल के प्राप्त करने में व्यवद्वत होती है।

दचुल नीरेय, प्रश्उपनी । निम्न रीतियों से दक्षुल नीरेय प्राप्त हो सकता है।

१—दच्चीयय पर प्रसृत सूर्य-प्रकाश की उपस्थिति में नीरजी की किया से उदजन का नीरजी के द्वारा सीघे आदेश हो जाता है। इस किया में दूसरी और तीसरी नीरजी का प्रवेश रोका नहीं जा सकता। इससे एक-लवगाजन स्युत्पन्न शुद्ध रूप में इस रीति से प्राप्त नहीं होते।

मड३-मड३ + नी२ = मड३-मड२ नी + उनी

२—दक्षुलेन्य पर उद्नीरिक अम्ल की किया से प्रउ२ = प्रउ२ + उनी = प्रउ३ - प्रउ२ नी.

३—अधिक सुभीते से दक्षल सुषव और उदनीरिक अम्ल कीः किया से दक्षल नीरेय प्राप्त होता है।

प्रवर् ना + उनी प्रवर् माउर नी + उर ज

यह किया प्रतिवर्तिनी होती है। इसका आश्य यह है कि ज्योंही उदनीरिक अम्ल की किया से कुछ दच्चल नीरेय और जल बनते हैं। दच्चल नीरेय पर जल की किया से फिर सुषव और उदनीरिक अम्ल बन जाते हैं। उपर्युक्त प्रतिक्रिया सामान्य परिस्थितियों में कभी पूर्णनहीं होती। यदि इस प्रतिक्रिया के सुष्ठ एक वा अधिक इटा लिए जायं तो यह किया एक दिशा में पूर्णरूप से सम्पादित हो सकती है। अजल कुप्यात नीरेय अथवा संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल के द्वारा जल इटाकर यह किया पूर्ण की जा सकती है। जल के इट जाने से प्रतिवर्तिनी किया का अन्त हो जाता है।

४—एक दूसरी रीति सुषवों पर भास्वर पञ्चनीरेय की किया से एक-छवणजन व्युत्रन्न प्राप्त होते हैं। दच्चल सुषव और भास्वर पंचनीरेय की प्रतिक्रिया से एक उदजारल नीरजी के द्वारा प्रतिस्थापित हो दच्चल नीरेय बनता है।

प्रश् उप जड + भनी प = प्रश् जी + भजनी ३ + उनी
यहाँ भनी प की किया से पहले भ (जड) नी ३ बनता जो अस्थायी
होने से फिर विबद्ध हो भास्वर-जार-नीरेय और उदनीरिक अम्ल में
परियात हो जाता है। भास्वर पञ्चनीरेय की यह किया उदजारल मूल
के अभिज्ञान के लिए प्रयुक्त होती है।

गुणा। सामान्य ताप पर दच्छल नीरेय वाति है। यह सरलता से रंगहीन तरल बनता है जो १२.५° पर उबलता है। यह जल से भारी और जल में प्रायः अविलेय होता है। इस वाति में तीली मधुर-गंध होती है। सूँ वने से निश्चेतना उत्पन्न होती है। यह न्यून सरलता

से इरिकोर ज्याला से जलता है। इसके रसायनिक गुर्यो का वर्णन आगे होगा।

द्जुल दुरेय, प्रच्यु । दच्चल सुषव पर दहात दुरेय और शुक्वारिक अम्ल की क्रिया से दक्षुल दुरेय सरलता से प्राप्त हो सकता है। दहात दुरेय पर शुक्वारिक अम्ल की क्रिया से उददुरिक अम्ल बनता है और सुषव पर इसकी क्रिया से दक्षल दुरेय बनता है। रक्त भास्वर और दुराबी से भी यह संयोग प्राप्त होता है।

> ददु + **४**२ ग्रुन्थ = दउ ग्रुज्थ + उदु प्र_२ ड_५ जड + उदु = प्र_२ उ_५ दु + ड_२ ज भ + ३दु = भदु_{रै}

३ प्र२ उ ज ज उ३ + भ दु३ = ३ प्र२ उ ज दु + भ (ज ठ)३
संपरी चा २०। संकेन्द्रित ग्रुखारिक अमल के १०० धान्य को
५०० घ० शि० मा० धारिता के गोल वुष्त आसवन पलिघ में रखो
और ४५ धान्य सुप्तव डालो। इसे श्रीतल जल से ठण्डा करो और
फिर सावधानो से ३८ धान्य हिम-श्रीतल जल डालो। अव ५० धान्य
क्षारातु दुरेय के श्राद को डालो। पालित्र में जलसंघनक जोड़कर
आसवन करो। आसुत को ऐसे जल में इकड़ा करो जिसमें हिम तैरता
हो। आसुत को अव विवरी निवाप में डालकर दक्षुल दुरेय के नीचले
तैल स्तर को निकाल लो। इससे दो वा तीन बार आसुत जल से
धोकर फिर श्रारातु प्रांगारीय के मन्द विलयन से घोओ। विवरी निवाप
द्वारा दक्षुल दुरेय को अलग कर, अजल चूर्णातु नीरेय पर सुखाकर
आसवन करो। आसुत में प्रायः श्रुद्ध दक्षुल दुरेय प्राप्त होगा।

गुण। दक्षुल दुरेय रंगहोन, जल में भविलेय तरल है। यह जल से भारी होता है। अतः जल के साथ हिलाने से इसका नीचछा स्तर बनता है। यह ३६° श॰ पर उबलता है।

द्जुल जम्बेय, प्ररु उप जं। जम्बुकी के सीधे आदेश से यह नहीं प्राप्त हो सकता। दक्षुल सुष्य पर रक्त भास्वर और जंबुकी की किया से सुभोते से प्राप्त होता है। ऐसा समझा जाता है कि रक्त- भास्वर जम्बुकी के साथ पहले भास्वर जम्बेय बनता और इसकी फिर सुषव पर की प्रतिक्रिया से दक्षुल जम्बेय बनता है।

संपरी हा २१ । ३०० घ० शि० म० घारिता के पिलिय में ५ घान्य रक्त भारवर और २५ घान्य शुद्ध सुप्तव रखो । योड़ा योड़ा करके ५० घान्य क्षुण्ण जंबुकी उसमें डालो । यह डालना प्रायः एक घन्टे में होना चाहिये । पिलिय को बीच बीच में हिलाते जाओ और यदि अधिक उष्ण हो जाय तो जल में डूबाकर पिलिय को ठण्डा करो । साधारण ताप पर इसे ३ घन्टा रख छोड़ो । उसके पश्चात् मृष्ट को एक घण्टे तक जल-तापन पर पश्चवाहो संघनक में तपाओ ।

जल-तापन पर तपाकर आसवन पिलघ से सृष्ट को पूर्णतः आस-वन करो। जो आसुत इकडा होगा उसमें दक्षुल जम्बेय के अतिरिक्त कुछ सुप्रव और जम्बुकी का लेश होगा। इसे विवरी निवाप में रखकर दह्विक्षार के मन्द विलयन से तब तक हिलाओ जब तक उसका रंग दूर न हो जाय। नीचले स्तर को आसवन पिलघ में निकाल कर, अजल चुर्णातु नोरेय के कुछ टुकड़े डालकर, आधा घणटा रखकर जल-तापन पर आसवन करो। इससे प्रायः शुद्ध दक्षुल जम्बेय प्राप्त होगा।

गुण। दच्चल जम्बेय रंगहीन तरल है जिसमें तीलो मधुर गंध होती है। वायु में खुला रखनेपर कुछ समय में यह वश्रु हो जाता है। इस रंग के होने का कारण विबन्धन से जम्बुकी का मुक्त होना है। यह ७२-३° श० पर उबलता है और जल से प्रायः दुगुना भारी होता है। यह जल में अविलेय है।

एक-लवण जन संयोगों के रसायनिक व्यवहार। एक-लब्ख जन व्युत्पन्न बड़े महस्व के संयोग हैं। क्योंकि अनेक प्रति कर्त्ताओं से इनपर अनेक परिवर्तन होते हैं। इन मिति कियाओं में लवगाजन परमाणु दूसरे एक-संयुज परमाणुओं वा मूलों से प्रतिस्थापित हो जाता है और इस प्रकार अनेक नये संयोग बनते हैं। जैसे इम पहले देख चुके हैं मृद्रधा बड़े निष्क्रिय संयोग हैं। पर ज्योही उनमें उदजन के स्थान में लवण्जन प्रविष्ट करते हैं वे बहुत क्रियाशील हो जाते हैं। इससे अनेक संयोगों के प्राप्त करने में ये व्यवहृत होते है। इनकी प्रतिक्रियाओं को दच्चल जम्बेय से इम प्रदर्शित करेंगे।

१--कुप्यातु-ताम्र मिथुन अथवा स्फट्यातु-पारद मिथुन और जलकी प्रहािित किया से मृद्रसा प्राप्त होता है।

प्रवाद में स्वरं मार्थिक में उजे

२—क्षारात अथवा कृप्यात से उच सघर्मी (homologue) प्राप्त होते हैं।

श्वारातु से जो प्रतिक्रिया होती है उसे उर्ज (Wurtz) की प्रति-क्रिया कहते हैं।

३-यदि कुप्यात आधिक्य (excess) में हो कुप्यात दक्षुल वनता है।

प्रच उप जं

प्रश्र उप जं

प्रन् उप ज इस प्रतिक्रिया को फ्रेंकलैयड (Frankland) की प्रतिक्रियाः इंडते हैं।

४—भातु के जारेय वा उदजारेय की उपस्थिति में जल साथके ।पाने से दक्षुल सुषव प्राप्त होता है।

प्रविष्कं + द ज उ = प्रविष् ज उ + द जं

५--सुषिवक दहर्सार्ज (सुपिव में प्रविलीन दहासु उदजारेय) की क्रिया से दक्षुलेन्य बनता है।

प्र3 - प्र3रु जं + दज्ज = प्र3र = प्र3र + दर्ज + उर्ज

६—सुपविक तिक्ताति (सुपव में प्रविलीन तिक्ताति) की किया से दक्षुल तिक्ती प्राप्त होती है।

> म_२ उ_५ जं + उनीउ_२ = प्र_२ उ_५ न**उ_२ +** उजं द**न्न**ल तिक्ती

७—दहात श्यामेय की क्रिया से दच्चल श्यामेय बनता है।
प्रच जं + दप्रभू = प्रच ज्प्रभू + दजं
रजत श्यामेय से दच्चल स-श्यामेय प्रच ज्यामेय बनता है।

८—रजत भूयित की क्रिया से भूय-दक्षीयय बनता है। प्रविक्त मंग्रजं + रभूज्य = प्रविद्युम्ज्य + रजं

९—ग्रुष्क श्राजातु क्षोद से ग्रुष्क दच्च की उपस्थिति में, श्राजातु दच्चल जम्बेय प्राप्त होता है।

प्रविद्युनं + श्र = श्र (प्रवृष्यु) नं इस प्रतिक्रिया को ग्रिग्नार्ड की प्रतिक्रिया कहते हैं। १०—क्षारात दश्रलीय की क्रिया से द्वि-दश्रल दश्रुनंबनता है। प्रवृजं + क्षजप्रवृज्य = प्रवृज्यव्युन्थनं

दचुलेन्य श्रीर दचुलेयेन्य नीरेय, प्रचुनी । ये दोनों साभाजिक संयोग हैं। इनके न्यूहाणु सूत्र एक ही हैं पर इनके संस्थापना सुत्र भिन्न हैं। दच्छलेन्य नीरेय की संचरना प्रड्नी—प्रउन्ती है। यह दच्छलेन्य प्रड्=प्रड् पर नीरजी की किया से भाम होता है।

प्रउ२ = प्रउ२ + नी२ = प्रउ२नी - प्रठ२नी द्खुलेयेन्य नीरेय ग्रुक्तलेन्य पर उदनीरिक अम्ल की क्रिया से

प्राप्त होता है।

पर = प्रड + २उनी = प्रड ३ - प्रडनी २

[888]

दश्चित्य नीरेय में नीरजी के दो परमाणु दो प्रांगार परमाणुओं से सम्बद्ध हैं पर दश्चलेयेन्य नीरेय में नीरजी के दो परमाणु मांगार के एक ही परमाणु से सम्बद्ध हैं। दोनों के संस्थापना सूत्र निम्न स्थित हैं।

> दचुलेन्य नीरेय दच्छलेयेन्य नीरेय प्रज्नो – प्रज्नी प्रज्न – प्रजनीर

भौतिक और रसायनिक गुगों में ये दोनों एक लव जन व्युत्पन्नों से साहश्य रखते हैं। ये जल से भारी होते और उसमें अविलेय होते हैं। उनकी संस्थापना पर और विचार करने का यहाँ स्थान नहीं है।

निरवम्रल, प्रउनी ३। लीविग (Liebig) ने निरवम्रल का आविष्कार १८३१ ई॰ में किया या। इमाने (Dumas) १८३५ ई॰ में इसके सूत्र की स्थापना की। इसकी निश्चेत किया को सिम्पसन (Simpson) ने १८४८ ई॰ में बतलाया और इन्होंने इसे सस्य में पहले-पहल प्रयुक्त किया।

प्राप्ति । १-थोड़ी मात्रा में ग्रुद्ध निरवम्रल निरसु (chloral) को दहविश्वार के साथ आसवन से माप्त होता है।

> प्रनी ३ पडन + क्षजर = पडनी ३ + उपजनक निरम्मल खारातु वसीय

२—बड़ी मात्रा में दच्चल सुषव अथवा शुक्ता पर क्वेतन श्वोद की किया से निरवमल प्राप्त होता है। यहाँ जो प्रतिक्रियाएँ होती हैं वे जटिल हैं पर यह अनुमान है कि प्रतिक्रियाएँ तीन पदों में होती हैं। पहले पद में स्वेतन श्वोद से प्राप्त नीरजी की जारण किया से सुषव सुब्युद में पिरणत होता है। दूसरे पद में सुब्युद फिर नीरजी करण से निरसु बनता और तीसरे पद में यह निरसु चूर्णक से विबद्ध हो निरवमल प्रदान करता है।

(१) प्रउद्भारक्षा + नीर् = भारत् - प्रवर्ण + र्वनी

- (२) प्रउद्ग प्रउज + इनी२ = प्रनी३ प्रउज + ३उनी निरसु
- (३) २प्रनी३्प्रउज + चू (जउ)२ = २प्रउनी३ + (उप्रजज)२ चू निरवम्रल चूर्णातु ब्रमीय

संपरीक्षा २२—श्वेतन क्षोद के २०० घान्य को उल्लब्ध में पीसकर १५० घ० धि० मा० जल के साथ पतला धर बनाओ और इस द्वार को प्रायः देढ़ प्रस्थ घारिता के पिलघ में ढालो। फिर प्रायः २०० घ० धि० मा० जल से घोकर उसमें ढालो, और ३० घ० धि० मा० ग्रुल प्रास्तव डालकर संघनक लगाकर जल-तापन पर तपाओ। मिश्र को ऐसा उच्चा करो कि तल पर बुलबुले निकलने लगें। इससे पता लगता है कि अब प्रतिक्रिया आरम्म हो रही है। जलतापन से दाहक को हटा लो। निरवम्रल का अब आसवन होगा। प्रतिक्रिया अधिक तीव्र न हो जाय इसका बचाव करना चाहिए। तीव्र होने से मिश्र बहुत फेन देता है। जब प्रतिक्रिया मन्द होने लगे, तब दाहक को फिर लगा दो और दोष निरवम्रल का आसवन कर लो। आसुत को मन्द दहविक्षार के विलयन से घोकर निरवम्रल के नीचले स्तर को विवरी निवाप में इटा लो, उसमें अजब चूर्यांतु नीरेय के इक दुकड़े डालकर आधा घण्टा रखकर जलतापन पर आसवन कर लो।

गुगा। निरवम्रल रङ्गहीन चञ्चल तरल है जिसमें विशेष मनोहर गन्ध और मधुर स्वाद होता है। यह ६१° श० पर उबलता है। यह जल में अल्प विलेय है। इसका आपेक्षिक भार १.५२५ है। यह अमिन्बाल्य नहीं है पर आहरि सधूमन्वाला से जलता है।

शुद्ध निरवम्रल आर्द्र वायु और सूर्य-प्रकाश में शीव्रता से जारित होता है। इससे कुछ प्रांगारल नीरेय (carbonyl chloride) और नीरजी बनता है। ये दोनों ही विषाक्त हैं।

२ प्रजनी_{रे} + ३ज = २ प्रजनी_{रे} + नी_{रे,} + उ_{रे} ज प्रांगारळ नीरेय यह विबन्धन बहुत कुछ रोका अथवा कम किया जा सकता है। निरवम्नल को रङ्गीन कृषी में जीवातक भरा हुआ अँधेरे में और उसमें १ से २ प्रतिशत सुषव मिलाकर रखने से विबन्धन रूक जाता है। इसके विबन्धन से जो ऋष्ट बनते हैं उनका परीक्षण रजत भूयीय के विलयन डालने से होता है। यदि ये विद्यमान हैं तो रजत भूयीय के बिलयन से निस्साद व उपलभासा (opalescent) नहीं प्राप्त होता। ग्रुद्ध निरवम्मल से रजत भूयीय कोई निस्साद अथवा आविलता (turbidity) नहीं देता। निश्चेतना के लिए प्रयुक्त होनेवाले निरवम्मल में ये अग्रुद्धताएँ अति भयङ्कर हैं और इससे पूर्ण रूप से त्याज्य हैं।

निरवम्रल अपनी गंध से सरलता से पहचाना जाता है। पर इसका लेश भी बड़ी सरलता से स-श्यामेय अथवा प्रांगल तिक्ती मितिकिया से पहचाना जाता है। इस प्रतिक्रिया में निरवम्रल के कुछ बूंदों को एक परीक्षणनाल में लेकर एक बूंद विनीली (aniline) और योड़ा सुप्रविक दहसर्जि डालकर तपाने से दर्शल स-श्यामेय (phenyl isocyanide) की असहा गंध प्राप्त होती है। दर्शल स-श्यामेय प्रवल विषाक्त होता है। अतः इस परीक्षण को बड़ी सतर्कता से भूगायमान आधरण (fume cupboard) में प्रतिकर्त्ताओं की बहुत थोड़ी मात्रा लेकर करना चाहिए।

प्रह्ड, भूष्ठ + प्रडनी ३ + ३ क्षजड = प्रह्ड, भूप + ३ क्षनी + ३ उ३ ज विनीली निरवम्रल दर्शल स-स्यामेय

निरवम्रह के निरजी और रजत भूयीय के विख्यन से कोई निस्साद नहीं प्राप्त होता। इस रीति से निरवम्रल के नीरजी की उपस्थिति का पता नहीं लगता। यदि निरवम्रल को सुषविक सर्जि के साथ उबाले तो इससे निरवम्रल विवद्ध हो श्वारातु नीरेय बनता है जिसको परीक्षा रजत भूयीय परीक्षण से हो सकती है।

डपयोग । निरमप्रल बहुत अधिकता से तैल, स्नेह और अन्य प्रांगारिक संयोगों के विलायक के रूप में व्यवहृत होता है। अम्यन्तर और वाद्य निश्चेतना में भी यह बहुत प्रयुक्त होता है। कभी कभी वह शकरा, गोंद इत्यादि के कीटाश्वीय किश्वन से सुरक्षित रखने में प्रयुक्त होता है।

संस्थापना। निरवम्रल के अन्त्य (ultimate) विश्लेषका से इसका मात्रिक सूत्र प्रउनी शांत होता है। इसकी वाष्पवनता ५९.८ है। अतः इसका व्यूहाणुभार ५९.८×२=११९६ हुआ। यह व्यूहाणुभार प्रउनी सूत्र के अनुकूल है। चूंकि उदजन एक संयुत और प्रांगार चतुः संयुत है अतः निरवम्रल का चित्र सूत्र (graphic formula) हुआ।



जम्बु-वम्नल (त्रि-जम्बु प्रदीन्य) प्रव जं । १ — दक्षुल मुषव अथवा शुक्ता पर जम्बुकी और क्षारक की क्रिया से जम्बु वम्रल प्राप्त होता है। यहाँ जो प्रतिक्रियाएँ होती हैं वे वैसी ही हैं जैसी निरवम्रल में। इस प्रतिक्रिया में जम्बुषु (iodal), प्रजं ३ — प्रवज, पहले बनता है।

संपरीचा २३ । ग्रुक्ता के १६ घ० शि० मा० को क्षारात प्रांमारीय के ८० घ० शि० मा० विलयन से मिलाकर एक जल-तापन पर चंचुकी में रखो । जल पर ७०° श० तक तपाओ । उसे बराबर हिलाते हुए ८ घान्य खुराया जम्बुकी थोड़ा थोड़ा करके डालते जाओ । जब सारी जम्बुकी की किया समाप्त हो जाय और जम्बुकी का रंग इट जाय तो मिश्र को घीरे घीरे ठंढा होने दो । अब उसमें जम्बु-वम्नल के पीत स्फट निकल आवेंगे । उन्हें ठयढे जल से घोकर रान्ध्रीपष्ट (porous plate) पर अथवा पाव पत्र में दबाकर सुखाओ ।

र-वड़ीमात्रा में जम्बु वम्रल दच्चल सुषव की उपस्थिति में दहातु बम्बेय के जलीय विखयन के विद्युदंशन से प्राप्त होता है। विद्युदंशन से एक विद्युद्दार पर जम्बुकी मुक्त होता और दूसरे पर दहातु। दहातु जल से दहसर्जि बनता जिसकी जम्बुकी की उपस्थिति में सुपव पर की किया से जम्बु वम्रल बनता है।

गुण। जम्बु वम्रल आ-पीत स्फटात्मक सान्द्र है। यह ११९० वन्न पर पिघलता है। उसकी विशिष्ट गघ होती है जिससे यह सरकता से पहचाना जाता है। यह जल में प्रायः अविलेय होता है। वाष्प में यह उत्पत है। सुषव में अल्प विलेय पर निरवम्रल और दश्च में श्वीघ-विलेय है। दहसर्जि के उष्ण सुषविक विलयन से यह विवद्ध हो दहातु वम्रोय (potassium formate) और दहातु जम्बेय (potassium iodide) में परिण्यत होता है।

प्रउजं ३ + ४क्षजउ = उप्रजज्ञ + ३क्षजं + २उ२ ज दहातु वस्रीय दहातु जम्बेय

इसी कारण जम्बु-वम्रल के तैयार करने में दहक्षारक के साथ इसे उबालना न चाहिए।

उपयोग। जम्बु-बम्ल प्रवल रोगाणुनाशक और प्रतिप्य (anti-septic) है। अतः भैषज्य और श्रल्य में यह प्रयुक्त होता है। इसकी रोगाणुनाशक किया सम्भवतः जम्बुकी के मुक्त होने से होती है। इसकी विशिष्ट अरुचिकर गंध और चमडे पर प्रदाहक किया इसके दोष हैं। अनेक दूसरे प्रांगारिक संयोग इसके स्थान में प्रयुक्त होने के लिए बने हैं।

प्रांगार चतुःनीरेय श्रथवा चतुःनीर-पोदीन्य, प्रनी ।

१-प्रोदीन्य पर नीरजी की कियासे यह प्राप्त हो सकता है।

२—साधारणतया यह अल्प अयस की स्विप्ति में प्रांगार द्विशुल्वेय पर शुल्वारि एक-नीरेय, शुन्नीन, की किया से तैयार होता है।

प्रश्चर + रशुर्नीर = प्रनी : + ६शु

ऋष्ट को दहविश्वार के साथ हिलाकर आसवन करते हैं।

यह रुचिकर गंधवाला रंगहीन तरल है जो ७६°श पर उबलता है। इसका आपेक्षिक भार १-६ है। यह जल में अविलेख है। स्नेह, सिक्य और अन्य प्रांगारिक संयोगों के लिए सर्वोत्तम विलायक है। यह अदाह्य है। यह अग्नि-शामियता (fire extinguisher) में, अजल धावन (dry cleaning) और अमाश्य के कीटों (worms) को दूर करने में भैषज्य में प्रयुक्त होता है।

प्रश्न

१—मृद्रसा के एक-लवग्रजन आदिष्ट (substitute) शिष्टों का सामान्य सूत्र लिखो। किन बातों में ये मृद्रसा मे मिलते हैं।

२—दच्चल दुरेय और दच्चल जम्बेय की प्राप्ति और गुर्या का वर्षन करो।

३-क्बा किया होती है !

- (१) नीरजी की दक्षीरुय पर।
- (२) भास्त्रर और जम्बुकी की प्रोदल सुघव पर।
- (३) सुषविक दइसर्जि की निरवम्रक पर।
- (४) जलीय दहरार्जि की दच्चल जम्बेय पर।
- (५) श्वारातु और कुप्यातु की दक्षुल दुरेय पर।

४—मृद्दसा के एक छवण्जन व्युत्पन्नों की अधिक महत्व की प्रतिक्रियाओं का वर्णन करो।

५—प्र_२ उ_४नी२ के व्यवहाणु के कितने संयोग सम्भव हैं ? इन संयोगों का संस्थापना सूत्र और प्राप्ति लिखो।

६—निरवम्रल कैसे तैयार होता है ? इसके महत्व के भौतिक और रसायनिक गुणों और उपयोगों का वर्णन करो।

७ — जम्बु-वम्रल क्या है और रस-शाला में कैसे और बड़ी मात्रा में कैसे प्राप्त होता है। इसके गुणों, उपयोगों और इसपर सुपविक दह-सर्जि की किया का वर्णन करो।

८—प्रांगार चतुः नीरेय की प्राप्ति, गुर्यों और उपयोगों का वर्यन

श्रध्याय १२

मृद्धसा के भूयाति संयोग

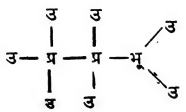
(Nitrogen compound & of Paraffins)

मृद्धसा के भ्याति के संयोगों में तीन महत्व के हैं। उन्हें तिकी (amines), भ्य-मृद्धसा (nitro paraffins) और क्षारल श्वामेय अथवा अम्ल भूबिल (acid nitriles) कहते हैं। इस देख जुके हैं कि दच्चल जम्बेय पर सुपविक तिकाति, रजत भूबित (silver nitrite) और दहातु स्थामेय (potassium cyanide) की किया से दच्चल तिक्ती (प्रचुन्भुउच्), भूय-दक्षियय (प्रचुन्भुज्च) और दच्चल क्यामेय (प्रचुन्भुज्च) प्राप्त होते हैं।

उपर्युक्त प्रतिक्रियाओं से यह स्पष्ट है कि तिक्ती, मूय और स्यामेव मूल मीचे प्रांगार परमाणु से संबद्ध हैं। यदि दच्चल जम्बेय के स्थान में अन्य कोई श्वारल जम्बेय उपयुक्त हो तो तत वादी श्वारल संयोग प्राप्त होगा। प्रमेल जम्बेय से प्रमेल तिक्ती, भूय-प्रमेदीन्य और प्रमेक स्थामेय प्राप्त होते हैं। द्शल तिक्ती, (Ethylamine) प्रवृत्तमूत्र । दश्रल तिकी निम्न रीतियों से प्राप्त हो सकते है।

१—द्बुल जम्बेयपर सुषविक तिकाति की क्रिया से। इस रीति से

प्राप्त होने के कारण इसका निम्न संस्थापना सूत्र सर्वथा स्पष्ट हो। जाता है।



२—जायमान उदजन, त्रपु और उदनीरिक अम्ल द्वारा भूय-दिश्वारय के प्रहासन से

मन् उपभूज । + ६उ = प्रश्य भूउ । + २ उ । ज ३--- प्रोदल रवामेय के प्रहासन से प्रउ । प्रमु + ४उ = प्रउ : -- प्रउ : भूउ ।

गुण। दक्षुल सिक्ती १९° श के ऊपर रंगहीन वाति है। साधारण निपीड पर १९° श पर यह तरल हो जाता है। गुणों में वह तिकाति के सहश है। जल में स्वच्छन्द्ता से विलेय है। किया में यह श्वारीय और गंध में तिकातिसी होती है। अम्लों के साथ यह तिकातिसा लवण बनता है।

भ्उ३ + उनी = भ्रुना ; प्रविक्ष्मूउ२ + उनी = प्रविद्यास्य उनीर्यः दक्षुल तिक्ती उदनीरेयः

अथवा सन्दर्भाग

तिकातु उदनीरेय

[११२]

तिकातु नीरेय के सहश महातु नीरेय के साथ यह एक विशिष्ट पीत स्फटात्मक लवणा बनता है। यह खवणा जल में अविलेय होता है।

(भूउ_४नी)_२ मनी_४, (प्र_२उ_५भूउ_२उनी)_२ मनी_४

दक्षुल तिक्ती के ब्यूहाणु भार के निश्चयन में यह लवण प्रयुक्त होता है। इन गुणों से स्पष्टतया ज्ञात होता है कि दक्षुल तिक्ती एक पीठ है।

दक्षुल तिक्ती पर भूय्य अम्ल की किया महत्व की है। इससे जल, भूपाति और दक्षुल सुषव प्राप्त होते हैं। निम्न समीकार से यह प्रति• किया स्पष्ट हो जाती है।

संस्थापना। ऊपर इम देख चुके हैं कि दक्षुल तिक्ती की संस्थापना ेनिम्न है।

यह तिक्ताति का न्युत्पन्न है जिसमें तिक्ताति के एक उदजन के स्थापन में एक दक्षुल मूल विद्यमान है। तिक्ताति का दूसरा और तीसरा उदजन भी दक्षुल से प्रतिस्थापित हो सकते हैं। ऐसी दशा में विमन संयोग बनते हैं।

$$x = 3 - 3 = 3$$
 $x = 3 - 3 = 3$
 $x = 3 - 3 = 3$

जब तिकाति का केवल एक उदजन परमाणु श्वारल से प्रतिस्थापित होता है ऐसे तिक्की को अद्य तिक्की (primary amine), जब दो परमाणु प्रतिस्थापित हो तो उसे द्वितीयक तिक्की (secondary amine) और जब तीनों प्रतिस्थापित हो तो उसे तृतीयक तिक्की (tertiary amine) कहते हैं। इन तीनों तिक्कियों के अतिरिक्त एक और संयोग होता है जो तिकातु लवणों के चार उदजन परमाणुओं के चार श्वारल से प्रतिस्थापित होने से बनता है। ऐसे संयोगोंको चतुर्थक तिकातु संयोग (quaternary ammonium compounds) कहते हैं।

दच्चल तिक्ती द्विदच्चल तिक्ती	प्र _र उ _५ भू उ _२ (प्र _र उ _५) _२ भू उ	अद्य तिक्ती द्वितीयक तिक्ती

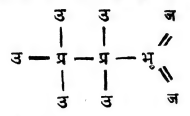
चतुर्दक्षुल तिकातु जम्बेय (प्रन्तु) भू जं चतुर्थक तिकातु जम्बेय — भू उन्, = भू जं, = भू मूलों को क्रमशः तिकी (amino) वितिक्ती (imino) और तृतीयक भूयाति (tertiary nitrogen) मूल कहते हैं।

भूय-दिच्य, प्ररुद्धभूजर । भूय-दिक्षण्य दक्षुल जम्बेय पर रजत भूषित की क्रिया से प्राप्त होता है ।

गुण श्रीर संस्थापना । भूप दक्षिषय रंगहीन तरल है जो ११४° श॰ पर उबलता है। दह विश्वार से यह उद्दंशन नहीं होता पर उसमें प्रविलीन हो विलेय श्वारातु लवण बनता है।

प्रहर्भूज, + अजउ = प्रवस्थमूज, + उ,ज

जायमान उदजन (त्रपु और उदनीरिक अम्ल) से यह प्रदासित होकर दच्चल तिक्ती बनता है। प्रउद्भाज्य + ६उ = प्रउद्भाज्य + २उ२ न
भ्य-दक्षिण्य से दच्चल तिक्की प्राप्त होता है। दक्षुल तिक्की में
प्रांगार परमाणु से भ्याति का परमाणु सम्बद्ध है। इससे यह परिणाम
नकलता है कि भ्य-दिश्चण्य में भी भ्याति प्रांगार के परमाणु से
सम्बद्ध है। अतः इसका संस्थापना सूत्र हुआ।



भूय दक्षिण्य दच्चल भूयित (ethyl nitrite) का सभाजिक है। दक्षुल भूयित की संरचना निम्न है और यह दक्षुल सुषव पर भूष्य

श्रम्ल की किया से प्राप्त होता है। दच्चल भूयित में भूयाति सीचे प्रांगार के साथ सम्बद्ध नहीं है जैसे भूय दक्षिण्य में है। यह बात निम्न कियाओं से प्रमाणित होती है।

(१) चारक की किया से दच्चल भूयित दक्षल सुषव और क्षारक भूयित में परिणत होता है। भूय दक्षियय इसी की किया से क्षारात स्वया बनता है।

प्रविद्यालया । प्रवि

(२) प्रहासकों से दच्चल भूयित दच्चल सुप्रव और उदजारल-तिक्ती में अथवा तिकाति में परिश्त होता है।

प्रचुज्जमूज + ४उ = प्रचुज्जड + भूउ२्जड

ठीक इसी किया से भूय-दक्षिणय दच्चल तिक्ती में परिश्तत होता है। दक्षुल भूयित के साथ जो कियाएँ होती हैं उनमें भूयाति दक्षुल से अलग हो जाता है पर भ्य-दिक्षिण्य में ऐसा नहीं होता। इससे मालूम होता है कि दक्षुल भूयित में भूयाति सीधे प्रांगार परमाणु से सम्बद्ध नहीं है वरन् जारक के द्वारा प्रांगार से संयुक्त है।

दच्चल श्यामेय, प्रवुद्प्रभू। निम्न रीतियों से यह संयोग प्राप्त हो सकता है।

१ — दहातु रयामेय की दक्षल जम्बेय पर किया से।
प्रश्च जं + दप्रभू = प्रश्च प्रभू + दजं
दश्चल जम्बेय दहातु श्यामेय

२—तिक्तातु प्रमेदीय अथवा प्रमदि तिक्तेय (propionamide) से जड-तत्त्व निकाल लेने से।

> प्रचुप्रजजमूउ । - २ ड २ ज = प्रचुप्रभू तिकात प्रमेदीय प्रचुप्रजभू उ२ - उ२ ज = प्रचुप्रभू प्रमदि तिके य

गुण श्रीर संस्थापना। दक्षुल श्यामेय एक तरल है जो ९८° श॰ पर उबलता है। इसकी गन्ध विशिष्ट पर अश्चिकर नहीं होती है। जायमान उदजन से यह प्रह्वासित हो प्रमेक्ष तिकी बनता है।

प्रबद्ध - प्रबद्ध - प्र**म् +** ४७ = प्रबद्ध - प्रबद्ध - प्रबद्ध - प्रबद्ध -

प्रमेल तिक्ती में तीन मांगार परमाणुओं के एक दूसरे से और फिर भूपाति से संयुक्त होने से पता लगता है श्यामेय मूल -प्रभू प्रांगार के द्वारा दक्षुल से संयुक्त है। प्रांगार चतुः संयुत है। इसकी एक संयुजता श्वारल मूल से और शेष तीन संयुजता भूयाति की संयुजता से सन्तुष्ट है। अतः इसका संस्थापन सूत्र हुआ।

प्रउ३ - प्रउ३ - प्र≡भू

दश्चल श्यामेव उद्यंशित हो पहले तिक्तेय (amide) बनता, फिर स्नैहिक अम्ल के तिकातु लव्या में परियात हो जाता है।

भूउ२ प्रश्य = भू + उ२ ज = प्रश्य प्र प्रमदि तिकेय जउ प्रश्य = भू + २उ२ ज = प्रश्य प्र + भूउ३

प्रमिदक अम्स

तिकाति फिर अम्ल के साथ संयुक्त हो तिकातु लवगा बनता है चूँ कि स्यामेय उद्यंशन से अम्छ बनता है अतः इन्हें अम्ल भूयिल भी कहते हैं। दक्षुल स्यामेय का भी प्रमदिक भूयिल कहते हैं।

दक्षुल श्यामेय के सभाजिक एक दूसरे संयोग होते हैं जिन्हें दक्षुल स-श्यामेय कहते हैं। इनके गुणों से प्रमाणित होता है कि इनकी संस्थापना प्र२७५ - मू ≣प्र है। ये स-श्यामेय अद्य तिकी पर सुषिविक दह सर्जि की उपस्थिति में निरवम्रल की किया से प्राप्त होते हैं। दक्षुल तिकी से प्रतिकिया इस प्रकार होती है।

प्रत्य मुख्य + प्रवनी ३ + ३ वजड = प्रत्य मुप्र + ३ धनी + ३ हर्न दक्षुक स-स्यामेव

सन्यामेय को श्यामेय से (१) उनकी तीव गन्ध (२) अवलते शारक के प्रति व्यवहार और (३) जायमान उदजन के प्रहासन से दिसीयक तिकी में परिवर्तन से विभेद कर सकते हैं।

[१२७]

प्रश्न

- १—दक्षिण्य के अधिक महत्व के भूयाति व्युत्पन्नों का उस्लेख करोः और उनके गुणों का वर्णन करो।
- २—तिक्की क्याहै ? आद्य तिक्की के प्राप्त करने की दो रीतियों का वर्णन करो। दक्षुल तिक्की पर (१) उदनीरिक अम्ल, (२) भूष्य अम्ल और उदनीरिक अम्ल में प्रविलीन महात नीरेय की क्या कियाएँ

होती हैं।

- ३—भूय-दक्षिण्य कैसे प्राप्त होता है ? किस दूसरे भूयाति संयोग के साथ यह सभाजिक है। इन दोनों वर्गों के संयोगों की संस्थापना का उल्लेख करो।
- ४—दच्चल तिक्ती के गुणों का वर्णन करो और उन्हें तिकातु के गुणों से तुलना करो। दक्षुल तिक्ती को दक्षुल सुषव में कैसे परिणत करोगे।
- ५—प्रोदल स्थामेय कैसे प्राप्त होता है ? (१) जयमान उदजन (२) उबलते जलीय दह क्षारक की प्रोदल स्थामेय पर क्या क्रियाएँ होती हैं ?
- ६--- प्रोदल स्थामेय की संस्थापना की आलोचना करो। श्यामेयः और स-श्यामेय की सभाजता के सम्बन्ध में क्या जानते हो।

ऋध्याय १३

सुषवों के जारण शिष्ट

इम देल चुके हैं कि एकोदिक सुषवों की विशेषता यह है कि उनमें क्षारक मूल से उदजारल संबद्ध रहता है। यह उदजारल उस प्रांगार परमाणु के साथ संयुक्त हो सकता है जो केवल एक ही और प्रांगार परमाणु से संयुक्त हो। ऐसा हम दच्चल सुषव, प्रउ३-प्रउ२ (जड) में पाते हैं। यह उदजारल उस प्रांगार परमाणु के साथ भी संयुक्त हो सकता है जिससे दो प्रांगार परमाणु संयुक्त हो। ऐसा हम स-प्रमेल सुषव प्रउ३ >प्रउ (जउ) में पाते हैं। ऐसा भी हो सकता है कि उदजारल उस प्रांगार परमाणु से संयुक्त हो जो तीन और प्रांगार

परमाणुओं से संयुक्त है। ऐसा इम तृतीयक घृतल सुषव प्रउद्घ प्र-जड

प्रउ३

में पाते हैं। इस प्रकार सुषव तीन प्रकार के होते हैं। पहले प्रकार के सुषव को आद्या सुषव (primary alcohols), दूसरे प्रकार के सुषव को द्वितीयक सुषव (secondary alcohols) और तीसरे प्रकार के सुषव को तृतीयक सुषव (tertiary alcohols) कहते हैं। दच्चल सुषव आद्य सुषव के, सःप्रमेल सुषव दितीयक सुषव के और तृतीयक सृषव आद्य सुषव के उदाहरण हैं। प्रोदल सुषव आद्य सुषव है। आद्य सुषव में—प्रउ२ जउ आद्य (primary group) मूल, दितीयक सुषव में दितीयक (secondary)>प्रउ जउ मूल और तृतीयक सुषव में के जारण का अध्ययन करें और देखें कि उनसे स्था हम लोग सुषवों के जारण का अध्ययन करें और देखें कि उनसे स्था

पदार्थ बनते हैं। जारण में उसी प्रांगार परमाणु पर प्रभाव पड़ता है जिससे उदजारल मूल संयुक्त है।

पहले हम आद्य सुषव लें। दच्चल सुषव आद्य सुषव का अच्छा नमूना है। दच्चल सुषव की संरचना निम्नलिखित है।



जब यह जारित होता है तब इसमें जारक का एक परमाणु जुट जाता है। इसके जुटने से आदा मूळ का एक उदजन उदजारल में परिगत हो जाता है।

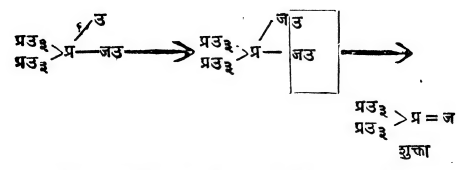
अब एक मांगार परमाणु से दो उदजारल संयुक्त हैं। ऐसे संयोग अस्थायों होते हैं इनसे जल निकल जाता और प्रांगार दिबन्ध से जारक से संयुक्त हो जाता है। इस प्रकार जो संयोग बनता है उसे शुक्त सुब्युद (acetaldehyde) कहते हैं। सुब्युद में जो विश्विष्ट मूक्त

मूल एक-संयुत है और सब सुन्युदों में होता है। यह सुन्युद भी जारित हो सकता है, क्योंकि सुन्युदिक मूल में एक उदजन अभी भी विद्यमान है और जारण से यह उदजारल में परिणत हो सकता है। वास्तव में सुन्युद जरित होते हैं। सुन्युदिक मूल का उदजन उदजारल में परिण्त हो जाता है।

इस प्रकार जो संयोग बनता है उसे अम्ल कहते हैं। दच्चल सुषव से पहले ग्रुक्त सुब्युद और फिर ग्रुक्तिक अम्ल बनता है। श्र्यम्लों में

प्रांगाजारल (carboxyl) कहते हैं। प्रांगारिक जार अम्लों (carbon oxy acids) का प्रांगा जारल मूल सारभूत संघटक है। यहाँ हम देखते हैं कि आद्य सुषव के जारण से पहले सुन्युद बनता और फिर अम्ल बनता है और इन सुन्युदों और अम्लों में प्रागांर परमाणु की संख्याएँ वही हैं जो मूल सुषव में थी। इस प्रकार आद्य सुषव के जारण से सुन्युद और अम्ल बनते हैं। इनमें प्रांगार परमाणु की संख्याएँ वही रहती है जो आद्य सुषव में होती है।

अब यदि इम द्वितीयक सुषव को लें तो यहां भी उस प्रांगार में एक उदजन विद्यमान है जिसमें उदजारल है। यह भी सरलता से जारित हो जाता और जारण से एक और उदजारल संयुक्त हो जो संयोग बनता है डसमें एक प्रांगार परमाणु में दो उदजारल मूल विद्यमान है। ऐसे संयोग से पूर्व की भांति जल निकल कर जो संयाग बनता है उसे शौका (ketone) कहते हैं।



स-प्रमेळ सुषव से शुक्ता प्राप्त होता है। शुक्ता में दि-संयुत
मूळ = प्र = ज विद्यमान रहता है। इस मूळ को शौक्तिक (ketonic)
मूळ कहते हैं। सब शौक्ता में शौक्तिक मूळ होता है। क्या शौक्ता भी
जारित हो सकता है ? शौक्ता में शौक्तिक प्रांगार परमाणु से दो प्रांगार
परमाणु संयुक्त है। अतः सरळता से इसमें अब जारक प्रविष्ट नहीं
कर सकता। उदजारळ बनने का अब स्थान नहीं है। पर यह सम्भव
है कि शौक्तिक प्रांगार से संबद्ध कोई प्रांगार विबद्ध हो शृंखळ टूट
जाय। इससे प्रांगार निकळ कर प्रांगार दिजारेय में परिण्यत हो सकता
है। और इससे जो जारण सृष्ट प्राप्त होगा हसमें प्रांगार परमाणु की
संख्या मूळ सुषव के प्रांगार परमाणु की संख्या से कम होगी।

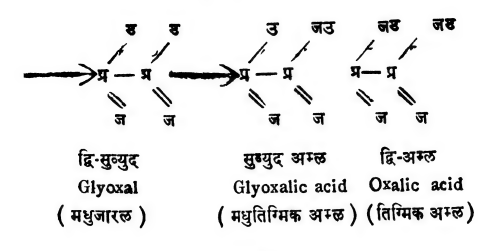
इससे स्पष्ट है कि शौका भी जारित हो सकते हैं पर उनके जारण से जो अम्ल प्राप्त होगा उसमें प्रांगार परमाणुओं की संख्या कम होगी। इस प्रकार दितीयक सुषवों के जारण से पहले शौका बनते हैं। शौका में प्रांगार परमाणुओं की संख्या वही रहती है जो मूल सुषव में पर शौकाके जारण से जो अम्ल बनते हैं उनमें प्रांगार परमाणुओं की संख्या मूल सुषव के प्रांगार परमाणुओं से कम होती है।

[१३२]

प्रांगार परमाणु से उदजारल संयुक्त होता है उसमें कोई उदजन नहीं होता। अतः तृतीयक सुषव सरलता से जारित नहीं होते। यदि इन्हें प्रवल जारणकर्ताओं से जारित की जाय तो इनसे भी शोका बनते हैं पर इससे शृङ्खल टूट जाता और एक अथवा अधिक प्रांगार परमाणु निकल जाते हैं। इनके जारण से हमें जो शोका और अम्ल प्रांग होते हैं उनमें प्रांगार परमाणुओं की संख्या मूल सुषव से कम होती है।

अपर्यु क्त कथन से मालूम होता है कि जारण पर एको-दिक सुषव कैसे व्यवहार करते हैं। इसी मकार के व्यवहार वहु-उदिक-सुषवों के मी होते हैं। भेद केवल यही है कि वहु-उदिक सुषवों से अधिक संख्या में भिन्न शृष्ट माप्त होते हैं। मधुव दि-उदिक सुषव है। इसका सूत्र प्रउ२ जउ – प्रउ२ जउ है। इसके जारण से निम्न जारण शृष्ट माप्त होते हैं।

मधुव सुष्यद सुषव सुष्य सुष्य अपन अपन्छ (Glycol) Glycollic aldehyde Glycollic acid (मधुविक सुन्युद) (मधुविक अम्छ)



प्रश्न

- १—आद्य, द्वितीयक और तृतीयक सुषवों में कौन विशिष्ट मूल विद्यमान है ? इनके जारण से क्या प्राप्त होते हैं ?
- २-इनके जारण से क्या प्राप्त होंगे ? (१) प्रउ३-प्रउ२ जड (२) प्रउ३ - प्रउ (जउ) प्रउ३ (३) प्रउ३ जड ।
- ३—द्वितीयक सुषव का क्या आशय है ? दो द्वितीयक सुषवों की संस्थापना सूत्र लिखों और उनके जारण से जो सृष्ट प्राप्त होते हैं उनका वर्णन करो।

श्रध्याय १४

सुव्युद और शौक्ता

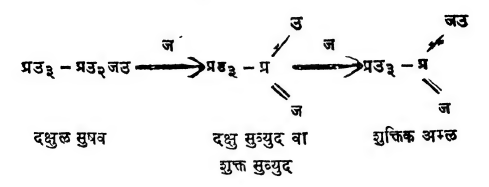
अदा सुषवों के जारण सृष्ट सुन्युद हैं और द्वितीयक सुषवों के श्री का । ये दोनों हो वर्ग के संयोग सधर्म माला बनते हैं। इन दोनों मालाओं के एक ही सूत्र म स उ रस ज हैं। इस सूत्र से पता लगता है कि इनमें तत्सम्बादो सुषवों से दो उदजन परमाणु कम हैं।

खुब्युदों में एक-संयुत मूल — प्र क्षारल के साथ सम्बद्ध होता ज'

है। अतः इनके सामान्य सूत्र र — प्र जहाँ "र" कोई ज

चारल मूल है। शौका में द्वि-संयुत मूल ेम = ज रहता है। इसका सामान्य सूत्र र - प्रज - र है। सुन्युद सुषवों के जारस से प्राप्त होते हैं और स्वयं जारित हो अम्ल बनते हैं। अतः इनके नाम या तो सुषवों के नाम से अथवा अम्लों के नाम से बनते हैं।

प्रड_३ - प्र ं को दक्षुसुन्युद वा शुक्त-सुन्युद कहते हैं।



शौकाओं का नामकरण क्षारल मूलों के नाम से होता है। जिस शौका में दो प्रोदल मूल विद्यमान है उसे दि-प्रोदल शौका, जिसमें एक प्रोदल और एक दक्षुल विद्यमान है। उसे मोदल दक्षुल शौका कहते हैं। यदि किसी शौका में एक ही प्रकार के क्षारल मूल विद्यमान हैं तो उसे सरल शौका (simple ketone) और जिसमें शारल मूल भिन्न है उसे मिश्रित शौका (mixed ketone) कहते हैं। दन्न के सहश शौका में भी समभाजता होती है।

सुन्युद श्रोर शोका के सामान्य गुण । सुन्युद और शोका दोनों में — प्र=ज मूल-जिसमें प्रांगार दिवन्ध के साथ जारक से सम्बद्ध है—होते हैं। इसिलए इनके कुछ गुण समान हैं। इस — प्र=ज मूल के कारण इनकी कुछ रसायनिक प्रतिक्रियाएँ होती हैं। या तो (१) दिवन्ध जारक प्रतिक्रियित पदार्थों के उदजन से उदजारल में परिण्त हो जाता है अथवा (२) प्रतिक्रियित पदार्थों के दो उदजन परमाणुओं से जारक जल बनकर निकल जाता है। इनके गुणों को इम शुक्त सुन्युद और शुक्ता वा दि प्रोदल शोका लेकर प्रदर्शित करेंगे।

(१) जारक का उदजारल में परिगात होना।

१—जायमान उदजन से सुव्युद और शौका प्रह्वासित हो क्रमशः आद्य और द्वितीयक सुषव में परिण्त हो जाते हैं।

[१३६]

स-प्रमेल सुषव

इन प्रतिक्रियाओं में दिबन्ध-बद्ध-जारक जब उदजन का एक परमाणु के लेता तब जारक एक-संयुत उदजारल में परिणत होता और प्रांगार की मुक्त संयुता उदजन के दूसरे परमाणु से संबद्ध हो जाती है।

२—उदश्यामिक अम्ल (hydrocyanic acid) के साथ वे स्यामोदि (cyanhydrin) बनते हैं।

शुक्त सुन्युद श्यामोदि (acetaldehyde cyanhydrin)

प्रद
$$_{3}$$
 प्र= ज + उप्रभू = $_{3}$ प्रद $_{3}$ प्रभू प्रभू प्रभू

ग्रुका स्यामोदि (acetone cyanhydrin)

३—श्वारातु उदजन शुल्बत—क्षउशुज_३-के अनुविद्ध विलयन से वे स्फटात्मक संकलन संयोग बनते हैं।

इस अन्तिम प्रतिक्रिया से सुन्युद और शौक्ताओंको प्रांगार के अन्य संयोगों से पृथक् करते हैं क्योंकि इससे क्षारातु द्वि-शुन्बित का अविलेय संयोग स्फट के रूप में निकल आता और अन्य प्रांगार संयोग विलयन में ही रह जाते। इन स्फटात्मक संयोगों को क्षारातु प्रांगारीय से तपाने से सुन्युद और शौक्ता निकल आते हैं। इस प्रतिक्रिया से प्रोदल स्त्रथवा दत्तुल सुषव से शुक्ता भी पृथक् किया जा सकता है।

(२) जारक परमाणु का निकालना।

४—उदजारल तिक्ती (Hydroxyl amine)—भूउ२ जउ— से मुन्युद और शौक्ता जावि वनते हैं, मुन्युद से मुविजावि (aldoxime) और शौका से शोक जावि (ketoxime) बनता है।

प्रउ_३ >प्र=ज+उ_२भूजउ = (प्रउ_३)—प्र=भूजउ+उ_२ज प्रउ_३

> ग्रुक्ता-जावि (acetoxime)

यहां द्विबन्ध से संबद्ध जारक जल के रूप में निकल जाता और इसका स्थान द्वि-संयुत मूल = भूजउ जावि (oxime) ले लेता है।

५—उदाजीवी, (hydrazine) -भूड्-भूड्-भूड्-, अथवा दर्शल उदाजीवी (phenyl hydrazine) भूड्-भूडप्रह्ड, से सुब्युद और शौका उदाजीवा (hydrazone) अथवा दर्शल उदाजीवा (phenyl hydrazone) बनते हैं।

६—भास्वर पंचनीरेय से सुब्युद और शौक्ता द्विः लवण जन ब्युत्पन्न में परिणत हो जाते हैं।

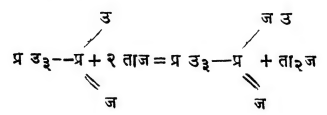
प्रउर् प्रउज + भनी ५ = प्र उर् — प्रउनीर + भजनी ३ दच्छ लेयेन्य नीरेय

सुन्युदों के विशेषगुण। इम ऊपर देख चुके हैं कि सुन्युद् सरलता से जारक लेकर अम्लों में परिणत हो जाते हैं पर शीका कठिनता से ही जारित होते हैं। इन कारणों से सुन्युद प्रह्वासक होते हैं पर शौका ऐसे नहीं होते।

१—सुःयुद तिक्तातिय रजत भूयीय को प्रद्वासित कर ध्वात्विक रजत में परिगात करते हैं। तिक्तातिय रजत भूयीय विलयन में रजत जारेय रइज रहता है। यह रजत जारेय सुब्युद को जारक प्रदान कर उसे अम्ल में जारित कर देता है।

संपरी चा २४। रजत भृयीय के २ घ० शि० मा० मन्द विलयन को एक स्वच्छ परीक्षण नाल में रखो। उसमें तिकाति का मन्द विलयन बूँद बूँद तब तक डालो जब तक रजत जारेय का निस्साद प्रविलीन न हो जाय। अब उसमें सुन्युद के विलयन की कुछ बूँदे डालो और परीक्षण नाल को चञ्चकी के उबलते जल में रखकर धीरे घीरे उष्ण करो। परीक्षण नाल के पार्श्व में रजत का अवसादन (deposit) चमकीले दर्पण के रूप में प्राप्त होगा।

२—मुन्युद ताम्र शुल्बीय के क्षारिय विलयन अथवा फेलिंग विलयन, (Fehling solution) को प्रह्वासित कर ताम्रय जारेय का रक्त निस्साद देता है।



ताम्रय जारेय

फेलिंग विलयन वास्तव में ताम्र शुन्बीय और रौशेल लवगा— श्वारातु दहातु न्यासवीय (sodium potassium tartrate)—का विलयन है जिसमें दह विश्वार डाला हुआ है। श्वारातु दहातु न्यासवीय के लेने का उद्देश्य केवल तामिक जारेय को विलयन में रखने का है। इस विलयन में तामिक जारेय विलेय होता है।

संपरीचा २४। एक परीक्षण नाल में प्रायः ०.५ धान्य ताम्र गुरुवीय रखकर उसमें एक धान्य रौशेल लवण डालकर १० घ० शि० मा० जल में प्रविलीन करो। दह विक्षार के १० प्रतिश्चत विलयन का १०-१२ बूँद डालो। यह फेंलिंग विलयन बन गया। इसमें कुछ बूँदे ग्रुक्त गुन्युद की डालो। ताम्रय जारेय-ता रुज—का रक्त निस्साद प्राप्त होगा।

३—तिक्ताति से सुन्युद स्फटात्मक संयोग बनते हैं। इन्हें सुन्युद तिक्ताति कहते हैं। सुन्युद को अन्य संयोगों से इसी प्रतिक्रिया से पृथक करते हैं। अन्य संयोगों से ऐसी कोई क्रिया नहीं होती। पर वम्र सुन्युद का न्यवहार इस क्रिया का अपवाद है।

५—मंजीठ (magenta) विलयन में शुल्बारि द्वि-जारेय के अवाह से वह विरंजित हो जाता है। ऐसे विरंजित विलयन में सुब्युद के डालने से सुन्दर नील-लोहित रंग प्राप्त होता है। इस परीचण को "शिफ" का परीक्षण (Schiff's test) कहते हैं।

संपरीचा २६। एक परीक्षण नाल में थोड़ा मंजीठ का विलयन लेकर उसमें शुल्बारि द्विजारेय का प्रवाह प्रवाहित करो। जब वह रंगहीन हो जाय तब उसमें कुछ बूँदें शुक्त सुन्युद की डालो, विलयन सुन्दर नील-लोहित रंग का हो जायगा।

६-सुब्युदों को प्रवल क्षारक के साथ तपाने से उद्यास सृष्ट.प्राप्त होते हैं। ७--सुब्युद का सरलता से पुरुभाजन होता है। १ से ५ प्रतिक्रियाओं के द्वारा सुब्युद को शौका से विभेद कर सकते हैं।

वम्र सुन्युद् उ—प्र । साधारण ताप पर यह वाति है । भोदल

सुषव के अपूर्ण जारण से जारक की सीमित मात्रा में यह प्रस्तुत होता है। पूर्ण जारण से प्रोदछ सुषव प्रांगार द्विजारेय और जरूमें परिख्त हो जाता है।

म उक्क ज उ + ३ ज = म ज २ + २ उ२ ज

प्रोदल सुषव का वम्र सुन्युद में जारण इस प्रकार होता है।
प्रोदल सुषव के वाष्प और वायु के मिश्र को उष्ण ताम्र या उष्ण
महातु पर प्रवाहित करते हैं, उष्ण महातु साधारणतया महातुरोपित
(platinum covered) अदह के रूप में प्रयुक्त करते हैं। महातु
धातु के आवेजक किया को महातु तन्तु के उष्ण कुण्डल (coil)
को चक्रुकी में रखें उष्ण प्रोदल सुषव पर डालने से सरलता से
दिखलाया जा सकता है। उसमें कुण्डल चमकता रहता है।
वम्र सुन्युद बनता है जिसकी तीली गंध से सरलता से पहचान
सकते हैं।

वम्र सुन्युद की प्राप्ति । प्रोदल सुषव का ५० घ० शि० मा० को एक पलिघ में रखो जिसमें दो छेदवाली त्वक्षा लगी हो । एक छेद में एक काँच नाल डालो जो पलिघ के सुप्त तक जाता हो दूसरे छेद में एक वक्रनाल डालो जो पलिघ को एक दहननाल से जोड़ दे । इस दहन नाल में महातुरोपित अदह रखो । इस दहन नाल का दूसरा सिरा जलके पलिघ में हो । दूसरे पलिघ को जल क्षिप (jet) स्वसित्र (aspriator) से जोड़ दो । प्रोदल सुषव वाला पलिघ को ४०° श० तक जल-तापन पर तपाओ और स्वसित्र से वायु के प्रवल-प्रवाह को खींचो । महातुरोपित अदह को तपाओ जिससे वह चमकने लगे । जब प्रतिक्रिया प्रारम्भ हो जाती है तो प्रतिक्रिया की उध्मा उसे चमकते रखने के लिए पर्याप्त होती है । फिर तपाने की आवश्यकता नहीं होती । वम्रु सुन्युद बनकर दूसरे पलिघ के जल में प्रचूषित होता है।

प्रोदल सुषव और दहातु द्विवर्णीय और शुल्बारिक अम्ल के सावधान जारण से भी वस्रु सुन्युद प्राप्त हो सकता है।

गुण । वम्र सुन्युद एक वाति है जो-२१° श० पर तरल बनता है। इसमें प्रबल तीत्र और तिखी गंध होती है। इससे कराठ की शिल्ली पर खतेजना उत्पन्न होती है। यह जल में अतिविलेय है।

[१४३]

इसका ४० प्रतिशत विलयन को वाणिज्य में वम्रस्व (formalin or formol) कहते हैं।

वम्र मुन्युद में मुन्युद के सामान्य गुण होते हैं। इसपर उदजन, उदश्यामिक अन्ल, क्षारात द्वि-शुल्बित में संकलन संयोग बनते हैं, उदजारल तिक्ती से मुनिजानि, स्दाजीनी से उदाजीना बनते हैं। यह तिक्ताति रजत भूयीय और क्षारिय ताम्र शुल्बीय निलयन को प्रह्वासित करता है। दाहक क्षारक से अन्यु मुन्युदों के सदश यह उद्यास में परिणत हो जाता। तिकाति के साथ इसका न्यनहार अन्य मुन्युदों से भिन्न होता है। इसके साथ यह पद्पीदलेन्य चतुः तिक्ती (hexamethylene tetramine) (प्र उ२) हमू बनता है जो भैषज्य में 'उरोहोपीन' के नाम से प्रयुक्त होता है।

पुरुभाजन (polymerisation)। अन्य सुन्युदों के सहश इसमें भी पुरुभाजन की प्रवल क्षमता है। यदि वम्न सुन्युद के विलयन को शुन्यक में अथवा अन्य संकेन्द्रित शुन्बारिक अम्ल की उपस्थिति में उद्ववाष्पण किया जाता तो यह एक अस्फटात्मक क्षोद में परिणात हो जाता है। इप क्षोद को परा-वम्न-सुन्युद (paraformaldehyde) कहते हैं। इसका न्यूहाणु सूत्र (प्र उन्ज) स हैं जहाँ स कोई अनिश्चित संख्या हैं। वातीय वम्न सुन्युद को कुछ परिस्थितियों में टण्डा करने से त्रिजार-प्रोंदलेन्य (प्र उन्ज) इ बनता है। थे दोनों संयोग फिर वम्न सुन्युद में पुनः परिणात हो सकते हैं।

चूर्णक-जल की उपस्थिति में वम्र सुन्युद पुरुभाजित हो शर्कराओं के मिश्र में परिण्त होता है जिसे उम्रधु (acrose or formose) कहते हैं। कुछ लोगों का ऐसा मत है कि वायु से मांगार द्वि-जारेय को पौधे लेकर हिर प्रण्शाद (green chlorophyll) के द्वारा प्रह्वासित कर उसे वम्र सुन्युद में परिण्त करते और यह वम्र सुन्युद फिर पौधों द्वारा पुरुभाजन से शर्कराओं में परिण्त होता है।

उपयोग । वम्र सुब्युद प्रचुरता से रोगाणुनाश्चक, कीटाणुनाशक और प्रतिपुष (antiseptic) के रूप में व्यवहृत होता है। शब्य उपकरकों के जीवागुडन (sterilisation) में वस्न सुन्युद्र का सन्द विलयन प्रयुक्त होता है। शारीरीय नमूने (anatomical specimens) और खाद्य के संरक्षण में भी यह प्रयुक्त होता है। वस्नस्वि की कुछ बूदों को १ प्रस्थ दूध में छोड़ देने से अनेक दिन तक वह दूध सुरक्षित -रह सकता है। वस्न सुन्युद का मानव शरीर पर बुरा प्रभाव पड़ता है। अतः राज्य नियम से इसका प्रयोग वर्जित है।

श्लिष और रलेष (glue and gelatine) को यह जल में अविलेय बना देता। अतः चर्म व्यवसाय में शिहकक (tannic) अम्लों के स्थान में और क्लेष से कृत्रिम कौशेय (silk) की प्राप्ति में और संश्लिष्ट उद्यासों और अभिष्ट्य (plastic) जैसे दर्शयास (bakelite), किलाटिश्टंग (galalith) इत्यादि में यह प्रयुक्त होता है।

संस्थापना । प्रांगार चतुः संयुत है, जारक द्वि-संयुत है और उदजन एक-संयुत है। अतः वम्र सुन्युद को एक ही संस्थापना सूत्र दिये जा सकते हैं और वह है।

इत सूत्र से वम्र सुन्मुद की सब प्रतिक्रियाओं का सरलता से समाधान हो जाता है।

शुक्त मुच्युद, प्रव_३--प्र दक्षुल सुपव के क्षारात दि वर्णाय

के जारण से शुक्त सुब्युद प्राप्त होता है। यहां सुषव अधिक्य में रहना चाहिए। इससे सुषव का अम्ल में जारण कम हो जाता है। इस प्रकार से प्राप्त सुब्युद को स्फाटारमक सान्द्र संयोज—सुब्युद-तिकाति में परिणत कर फिर उसे मन्द शुस्वारिक अम्ल के आसवन से सुब्युद पुनः प्राप्त करते है। आसुन को चूर्णातुनीरेय पर विजलीयन कर आसवन करते है।

संपरीक्षा २८। डेढ़ प्रस्थ धारित का गोल वुन्न का पलिय लेकर उसमें १०० घान्य सकेन्द्रित ग्रुल्बारिक अम्ल और २०० थ शि मा जल डालकर त्वक्षा द्वारा विन्दुपाति निवाप और एक लम्बा सघनक और आदाता जोड़ दो। आदात को स्थान मिश्र में रखो। अब विन्दुपाति से २०० घ श मा जल में २०० घान्य प्रविलीन क्षारातु द्वि-वर्णीय के विलयन और १०० घान्य सुषव को घीरे धीरे पतले घार में डालो। प्रतिक्रिया में उष्माका उद्भव होता है और वह तरल को उबलते रखता है। यदि ऐसा न हो तो विलयन को कुछ थोदा तपाओ और ज्योही बुदबुदाना प्रारम्भ हो ज्वाला को इटालं। । विन्दुपाति निवाप का छोर तरल से एक शांग्रल ऊँचा होना चाहिए। और मिश्र को उबलते ताप पर रहना चाहिए। जब द्विव-र्णीय का डालना समाप्त हो जाय तो पंलिब को सिकता-तापन पर तपाकर सुब्युद को निकाल डालो। आसुत में सुम्युद, जल, कुछ सुपव और शुक्तल (acetal) रहते हैं। प्रभागशः आखवन से पूर्ण शुद्ध सुव्युद प्राप्त करने के लिए उसे स्फटात्मक संयोग-सुव्युद तिकाति में परिशात करते है।

आसत को पिलिय में डालकर जल-तापन पर आसवन करते हैं। वाष्प सघनक में जाता है। यह संत्रनक ऊपर की ओर झका होता और इसमें २५° श का जल प्रवाहित करते हैं। सुघव और जल संघनक में तरलबन फिर पिल्व में आ जाता है और केवल सुब्युद वाष्प (बु २१° श) संघनक-नाल से बाहर निकल कर आदाता में इकडा होता है। आदाता में हिम से ठयहा किया हुआ शुष्क दक्षु रखा होता है। इस दच्छ विलयन को लेकर उसमें गुष्क तिकाति प्रवाहित करते हैं। इससे सुन्युद तिकाति बनकर स्फट रूप में निस्सादित हो जाता है। स्फट को उदंच (pump) की सहायता से छानकर, दक्षु से धोकर पाव पत्र में सुखा लेते हैं। इन स्फटों को मन्द गुल्बारिक अम्ल के साथ आसवन से गुद्ध सुन्युद प्राप्त होता है।

चूर्णातु शुक्तीय को चूर्णातु वम्रीय के साथ तपाने से शुक्त सुब्युद प्राप्त होता है।

(प्रउ३ प्रजज)२ चू + (उप्रजज)२ चू = २ प्रउ३ - -प्रडज + चूर्णातु राजीय चूर्णातु वम्रीय राज सुव्युद २ चूप्रज३

गुगा। गुक्त मुन्युद तीखी गंधवाला रंगद्दीन तररू है जो २१° श॰ पर उवलता है। यह सब अनुभाग में जल में विलेय है। इसके रसायनिक गुणों का ऊपर में उल्लेख हो चुका है।

एक वूँद सकेन्द्रित शुल्बारिक अमल से पुरुभाजित (polymense) हो यह परा-सुन्युद (प्रचुष्ठज) वनता है जो जल में अविलेय है और १२४° श॰ पर उबलता है। भौषज्य में स्वापक (hyptonic) के रूप में यह मयुक्त होता है। निम्नतापपर उदनीरिक अमल वाति अथवा मन्द शुल्बारिक अमल से यह एक दूसरे सान्द्र पुरुभाज (polymer) सम-सुन्युद (metaldehyde) में परिश्वत हो जाता है। यह हलका पल सा स्फट में उद्वाधित होता है।

उपयोग। गुक्त सुन्युद कुछ रंजको और भैषज्य रसायनों के निर्माण में और सम-सुन्युद सान्द्र ई धन के रूप में लघुदीपों में प्रयुक्त होता है।

संस्थापना। दत्तुल सुषव के शिक्तिक अम्ल में जारण का यह बोचका सृष्ट है। दच्चल सुषव और शिक्तिक अम्ल दोनों में प्रोदल मूल इता है।

भड १ पड १ जड मूळ सुळ सुळ सु में भी रहना चाहिए। प्र उर् ज से

प्रड_३ निकाल टेनेपर—प्रजड बच जाता है। शुक्त सुब्युद पर भास्वर पंचनीरेय से निम्न प्रतिक्रियाएँ होती हैं।

प्रड_{र्}प्रजंड + भनी_५ = प्रड_{र्}प्रडनी२ + भजनी३

यहाँ एक जारक परमाणु के स्थान पर नीरजी के दो परमाणु प्रविष्ट करते हैं। चूँकि यहाँ कोई उदजन उदनीरिक अम्ल के रूप में नहीं निकलता इस से सिद्ध होता है कि इस संयोग में कोई सद-जारल—जड—मूल नहीं है।

इस कारण जो नीरेय बनता है उसका सूत्र होगा—प्र-नी। अतः नी

शुक्त सुव्युद जिसमें एक जारक परमाणु विद्यमान है का सुत्र होगा

ड ∱ प्रड_≩—प्र=ज

इस सूत्र से इसकी सब प्रति क्रियाओं का समाधान सरवाता से हो जाता है। इसमें सुन्युद्क मूल (aldebyde group)—प्र उ ज विद्यमान है।

शुक्ता, द्विप्रोदल शोक्ता, प्रउद्गजप्रउद् । काष्ट के नाशक आध्वन से जो काष्टासुत (pyroligneous) अम्ल प्राप्त होता है उसमें शुक्तिक अम्ल, प्रोदल सुषव और शुक्ता रहते हैं। वाणिजिक शुक्ता का यही उद्गम है। इसके प्राप्त करने की रीति का प्रोदल सुषव में उल्लेख हो चुका है। निम्न रीतियों से भी यह प्राप्त हो सकता है।

१--- स-प्रमेल सुषव के जारण से। यह रीति साधारणतया प्रयुक्तः नहीं होती।

म उर्-म उ ज उ-प्र उर्+ ज = प्र उर्म ज म उर्+ उर्ज स-प्रमेख सुप्रम ।

२-चूर्णातु शुक्तीय के तपाने से



यह रीति व्यापक है और अनेक शोक्ता इस रीति से प्राप्त हा सकते हैं। इसमें केवल चूर्णातु के विभिन्न अम्लों के लवण का आवश्यकता पड़ती है।

गुगा। यह रुचिकर गंघवाला तरल है जो ५६ ° श० पर उबलता है। इसके अनेक गुगा शक्त सुन्युद के गुगा से हैं। यह उदजन, उदश्यामिक अम्ल, और क्षारात द्वि-शुन्तित से सक्लन संयोग बनता है। उदजारल तिक्ती और उदाजीवी से यह जावि और उदाजीवा बनता है। भास्वर त्रिनीरेय की इस पर कोई किया नहीं होती। इससे इसके अणु में उदजारल का अभाव सिद्ध होता है। भास्वर पंचनीरेय से इस पर उसी प्रकार की किया होती है जैशी शुक्त सुन्युद पर होती है। इससे जारक के एक परमाणु के स्थान में नीरजी के दा परमाणु प्रविष्ट करते हैं।

प्र3 द्व + भनी५ = प्र3 उद्नी२ + भजनी३

इससे सिद्ध होता है कि शुक्त सुन्युद सा इसमें भी दिबन्ध संबद्ध जारक है। इसके चूर्णांतु शुक्तीय से प्राप्त करने से भी यही बात अमाणित होती है। अतः इसका संस्थापना सन्न है।

शुक्त सुन्युद और अन्य सुन्युदों से शुक्ता का भेद इस बात में है कि यह फेलिंग विलयन, रजत भूयीय के तिकाति विखयन और ताम्र

[१४٤]

शुल्वीय के धारिय विरुयन को प्रह्वासित नहीं करता। यह "शीफ" का परीक्षण भी नहीं देता।

प्रश्न

- १— सुन्युद क्या है ? दक्षुल सुषव से शुक्त सुव्युद कैसे प्राप्त करोगे।
 - २--- मुब्युदों और शौक्ताओं के गुर्णों की तुलना करो।
- ३—निम्न लिखित पदार्थों का शुक्त सुन्युद और शुक्ता पर क्या कियाएं होती हैं।
 - (१) जायमान उदजन
 - (२) उदश्यामिक अम्ल
 - (३) उदजारल तिको
 - (४) दर्शल उदाजीवी
- ४— कौन विशिष्ट मूल सुव्युदो और शौकाश्चों में विद्यमान है ? सुन्युदों को शौकाओं से कैसे विमेद करोगे ?
- ५—पुरुभाजन क्या है ? वम्र सुःयुद का उदाइरण लेकर इसकी व्याख्या करो।
- ६ वम्र सुव्युद कैसे बनता है। इसके गुणों और उपयोगों का वर्णन करो।
- ७ शुक्तिक अम्ल से शुक्ता कैसे तैयार करोगे १ वाणिज्य में यह.
 कैसे प्राप्त होता है १ सुषव और शुक्ता के मिश्र से शुक्ता को कैसे पृथक
 करोगे १
 - ८-वम्र सुन्युद की संस्थापना कैसे प्रमाणित करोगे ?
- ९--शुक्त सुञ्युद पर (१) तिक्ताति (२) क्षारातु द्वि-शुल्बित, (३) दह विक्षार और (४) संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल की क्या कियाएँ होती है ?
- १०—िकन दो संयोगों का प्रइड६ज सूत्र है। इन दोनों को एकदूसरे से कैसे विभेद करोगे ?

अध्याय १५

स्नैहिक अम्ल

(Fatty acids)

स्तैहिक अम्ल एक सधर्म माला है जिसके प्रथम दो एकक चिम्निक और शुक्तिक अम्ल हैं। इन्हें स्तैहिक अम्ल इसिल्ए कहते हैं कि इनके कुछ अम्ल तैलों और स्तेहों के संघटक हैं। इनके व्यूहाणु में तत्सम्वादी सुन्युदों से जारक के एक परमाणु अधिक होते हैं। इनके सामान्य सूत्र म सुरुस जिन्हें। इन अम्लों में जो विशेषता

है वह यह है कि इनमें एक-बन्धक मूल — प्र प्रांगजारल जड

होता है जो उदजन परमाणु अथवा क्षारल मूल से सम्बद्ध ज

होता। इनके मामन्य सूत्र र — प्र जहाँ र कोई क्षारल

मूल अथवा उदजन है। इस माला के अधिक महत्व के संयोग निम्निखिलित हैं।

स्त्र बुद्धुदांक विम्निक अम्ल उप्रजनउ १०१° श्च• शुक्तिक अम्ल प्रउद्भूप्रजनउ ११८° श• प्रमेदिक अम्ल प्रशुप्रजनउ १४१° श•

[१४१]

सूत्र

बुदबुदांक

घृतिक अम्ल तालिक अम्ल वसिक अम्ल प्रवृत्य प्रजाव १६२° श्र॰
प्रवृत्य प्रजाव द्रा० ६२.६° श०
प्रवृत्य प्रजाव द्रा० ६९.६° श०

स्नैहिक श्रम्लों के सामान्य गुण्। ये रङ्गहीन तरल अथवा सान्द्र होते हैं। निम्न एकक तरल और उच्च एकक जैसे तालिक और बिसक अम्ल सान्द्र होते हैं। निम्न एककों में तीत्र और तिली गन्ध और खट्टा स्वाद होता है। ये जल में विलेप और इनमें अम्लों के सामान्य गुण् होते हैं। ये सब ही एक-पैठिक अम्ल हैं। पीठों से लवण और सुपवों से प्रलवण बनते हैं।

त्रिमक श्चम्ल, उप्रजज । यह अम्ल मधुमखी के डंकों और डंक से घाव करनेवाले पौधों में और मूत्र और स्वेदन में रहता है। चीटियों को जल के साथ आसवन से इसका जलीय विलयन प्राप्त होता है। इसी से इसका नाम विम्नक (वम्न = चींटी) पढ़ा है।

श्राक्षि। तीब्र निवीड में प्रांगार एक-जारेय को १२०° श० पर दह विक्षार में प्रवाहित करने से यह बनता है। इस ताप पर यह श्रीव्रता से प्रचूषित होकर क्षारातु वस्रीय बनता है। क्षारातु वस्रीय को क्षारातु उदजन शुल्वीय के साथ आसवन से शुद्ध अजल अम्ल माप्त होता है।

प्रज + धजड = उप्रजन्ध

२—रसशाला में यह साधारणतया प्राप्त होता है मधुरव , और तिग्मिक अम्ल के मिश्र को प्रायः ११०° से ११५° श० पर तपाने और आसवन करने से । यहाँ जो प्रतिक्रियाएँ होतो हैं वे जटिल हैं। अनेक मध्यम संयोग बनते हैं पर अन्त में तिग्मिक अम्ल विबद्ध हो सम्रिक अम्ल और प्रांगार दि जारेय में परिण्त होता है। मधुरव पुनः निकल आता है और अधिक तिग्मिक अम्ल के विबद्ध करने में प्रयुक्त हो सकता है।

[१४२]

उजजन—प्रजजउ = मज्र + उप्रजजउ तिग्मिक अम्ल

जलीय अम्ल को फिर सीस प्रांगारीय से उबाल कर सीस वस्रीय में परिश्वत करने और सीस वस्रीय को १००° श० पर उदजन गुरुवेय से विबद्ध करने से अजलीय विस्नक अम्ल प्राप्त होता है।

(उपजज) सो + उर्गु = २ उपजज + सी ग्रु

संपरीक्षा २९। एक वकभागड लो। उसमें तापमान लगाओ। तापमान का कन्द वकभागड के बुझ तक जाता रहे। वकमागड में एक जळसंघनक जोड़ दो। मधुरव ५० धान्य और तिग्मिक अम्ल का ४५ घान्य वकभाग्ड में रखो और वकभाग्ड का प्रायः ११० --- ११४ वि तक सिकता तापन पर तपाओ। इस ताप पर विम्रिक अम्ल कां जलीय विलयन आसुत होगा। जब ७० से ८० घ॰ शि॰ मा॰ आसुत इकडा हो जाय तब उसे सीस प्रांगारीय के साथ तब तक उबालो जब तक विस्तयन क्लीव न हो जाय। उष्णही छान लो और उचढा होने दो । उचडे होने पर सीस वस्रीय के स्फट निकल आवेंगे। उन्हें १००° श० पर सूला कर एक ऐसे नाल में रखों जिसके दोनों छोर खुले हों। उन छोरों को अदह से भर दो। इस नाल को अब भाष्ट्र में तपाओ। नीचले छोर को नीचे की ओर तिरछा रखकर आदाता से जोड़ दो। दूसरे छोर से नाल में शुब्क शुल्वेयित उदजन का प्रवाह प्रवाहित करो। अजलीय विद्यक अम्ल मुक्त हो नीचे बहकर आदाता में इक हा होगा। इस विम्न अम्ल में जल नहीं रहेगा।

गुगा। विमिन अम्ल रङ्गद्दीन तरल है। इसमें तीक्ष्ण तीखी और उत्तेजक गन्ध होती है। यह प्रवळ संक्षारक (corrosive) होता है। इससे चमहे पर फोड़े पड़ जाते हैं। २०० श० पर इसका आपेक्षिक भार १.२२ है। यह ९० श० पर पिघलता और १०१० श० पर उबलता है। यह सब अख्याग में जल, सुषव और दश्च में विलेय होता है।

[१४३]

प्रतिक्रिया में यह अम्लकर होता है। और धातुक पीठों, तिकाति और प्रांगारिक पीठों से जो लवण बनते हैं उन्हें वस्रीय कहते हैं। सब बस्रीय थोंड़ा बहुत जल में विलेय होते हैं। केवल सीस और रजत के लवण बहुत कम विलेय होते हैं। विस्नक अम्ल और बस्रीय संकेन्द्रित शुल्वारिक अम्ल से जल और प्रांगार एक-जारेय में विबद्ध हो जाते हैं। कुछ बातों में विस्निक अम्ल अन्य स्नैहिक अम्लों से भिन्न होता है। विस्नक अल्म में प्रहासन के गुण होते हैं। अन्य अम्लों में यह गुण नहीं होता। इस गुण के कारण विस्नक अम्ल रजत भूयोय के विलयन को महामित कर रजत धातु का श्रवसाद देता है। पारिंदिक नीरेय को प्रहासित कर पारद्य नीरेय का श्वेत निस्साद अथवा पारद धातु का भूरा निक्षेप देता है। इस विशेष गुण का

जो सुब्युदों में होता है और सुब्युदों की प्रह्वासन विशेषता है।

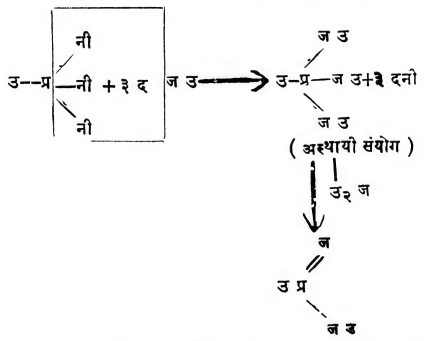
संस्थापना। **उद-३यामिक** (hydrocyanic) अम्ल के उद्यां-रान से विम्नक अम्ल बनता और तिक्ताति निकलता है। यदि यह उद्यांशन वैषा ही होता जैसा प्रोदल श्यामेय में होता है तो इस प्रतिक्रिया को निम्नरीति से प्रदर्शित कर सकते हैं।

[&x8]

इस प्रकार इमें विभिन्न अपन्छ की संस्थापना यह प्राप्त होती है।



यह संस्थापना एक दूसरी रीति से भी स्थापित की जा सकती है। निरवम्नल को जब दह सर्जि से उबालते हैं तो उससे निरवम्नल विबद्ध हो विम्निक अम्ल और दहातुनीरेय बनते हैं। हम जानते हैं कि क्षारातु उदजारेय की किया से मृद्वसा के लवण्यजन परमाणु उदजरिल मूल से प्रतिस्थापित हा जाते हैं। अतः यहाँ निम्न प्रतिक्रियाएँ होती हैं।



ः इससे सिद्ध होता है कि विभिन्न अम्ल का संरचना सूत्र निम्न है।



शुक्तिक श्रम्ल, प्र उ३ — प्र ज ज उ। यह अम्ल बहुत प्राचीन काल से सिरके के रूप ज्ञातं है। स्टाल (Stahl) ने प्रायः १७०० ई० में शुद्ध रूप से इसे तैयार किया था और बर्जीलियस (Berzelius) ने १८१४ ई० इस के निबन्ध को स्थापित किया था।

प्राप्ति । यह दक्षुल मुपव के जारण से अथवा प्रोदल श्यामेय के जलांशन से प्राप्त हो सकता है।

प्र उ_३ — प्र उ_२ ज ड + ज_२ = प्र उ_३ — प्र ज ज ड + उ_२ ज प्र उ_३ — प्र भू + २ ड_२ ज = प्र ड_३ प्र ज ज ड + भू उ_३

२ वाणिज्य का शुक्तिक अम्ल काठ के नासक आसवन से प्राप्त काष्टासुत अम्ल से प्राप्त होता है। काष्टासुत को चूर्णक दूध से साधते हैं। इससे ग्रिकिक अम्ल चूर्णातु ग्रुकीय में परिण्त हो जाता और वह वकभांड में रह जाता और प्रोदल सुषत्र और ग्रुक्ता का आसवन हो वे निकल जाते हैं। चूर्णातु शुक्तीय को स्वाकर २५° श० पर सावधानी से तपाते हैं। इससे विराल और उद्यास अञ्चदताएँ विवद हो जाती और 'चूर्णक का भूरा शुक्तीय' रह जाता। इमे अब ताम्र के पात्र में रखकर आवश्यक मात्रा में प्रवल उदनीरिक अम्ल हाल कर तपाते है। इससे प्रायः १० प्रतिश्वत शुक्तिक अम्ल का आसवन होता है। इसे अब क्षारातु प्रांगारीय से क्लीव बना विलायन को उद्वाष्पण से सूला देते है। अब क्षारातु शुक्तीय के स्फट-प्र उ३ प्र ज ज क्ष, ३ उ२ ज--प्राप्त होते हैं। इन स्फर्टों को तपाकर उनके स्फट के जल को निकालकर अजलीय बनाकर संकेन्द्रित शुल्वारिक अम्ल डालकर आसवन करते 🕻 । आसुत प्राय: जल से मुक्त शुद्ध शुक्तिक अम्ल होता है और ठपड़ा करने से रंगहोन स्फंट में परिण्त हो जाता है। ऐसे ग्रुक्तिक अम्ल का 'हिम्य (glacial) ग्रुक्तिक अम्ल' कहते हैं।

३, चिप्र सिरका विधा। दच्चल सुपव के मन्द विलयन के जारण से सिरका तैयार होता है। यह जारण एक किएव के द्वारा होता है जिसे शुक्त स्ट्रक्षक (mycodermi aceti) कहते है। मद्य,

[१४६]

यविरा (beer) इत्यादि जब वायु में खूले रहते हैं तब इसी किएव

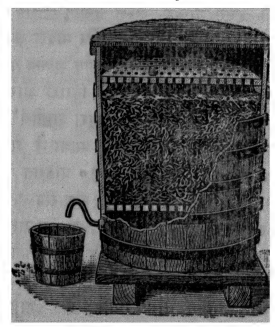


(ferment) चित्र २८ के कारण खट्टे हो जाते हैं।
ग्रुद्ध सुषव पर इसकी कोई
किया नहीं होती क्यों कि
जीवी (organisims)
की वृद्धि के लिए

(चित्र २८)

इसमें आवश्यक खाद नहीं होता। १४ मितिशत सुषव से अधिक विलयन पर भी इसकी कोई किया नहीं होती क्योंकि सुषव की उच

प्रतिशतता से जीवी
organisims) की चृद्धि
रक जाती है। साधारण
परिस्थियों में दक्षुल सुषव
का शुक्तिक अम्ल में जारण
अपेक्षया मन्द होती है पर
क्षिप्र सिरका विधा में इसकी
गति द्रुत हो सकती है।
इस विधा में ५ से ७ प्रतिशत सुषव का मन्द विलयन
प्रयुक्त होता है। एक काठ



(।चत्र २९)

के पीपे में चित्र २९ 'बर्च' (birch) की डालियाँ रखी होती है। ये डालियाँ दो रन्ध्री बिम्बों के बीच रहती हैं और इन पर सुषव का विलयन प्रवाहित होता है। पीपे के पार्व में छेदें होती हैं जिनसे वायु प्रविष्ठ करती है।

बर्च की डालियों को सिरका में भीगाकर रखते हैं। इस सिरके

से आवश्यक कियव प्राप्त होता है और ऊपर से प्रासव को धीरे धीरे डालते हैं। पीपे के अन्दर का ताप ३५° श० रखा जाता है क्यों कि इस ताप पर जारण अति शोधता से होता है। वायु की मात्रा के प्रवाह में वड़ी सतकता की आवश्यकता है। वायु की मात्रा उपयुक्त, न अधिक और न कम होनी चाहिए। यदि इसकी मात्रा कम है तो इससे शुक्त सुन्युद बनता है और यदि अधिक है तो इसे जारण हो प्रांगार दि जारेय और जल बनते हैं। सिरके में शुक्तिक अम्ल की मात्रा १० प्रतिशत से कम रहती है। सिरके से शुक्तिक अम्ल नहीं तैयार होता क्यों कि शुक्तिक अम्ल को अशुद्धताओं से मुक्त करना कुछ कि है पर यदि प्रयोगशाला में शुक्तिक अम्ल प्राप्त करना चाहें तो चूर्णक दूध के साथ साधित कर चूर्णात शुक्तीय में परिस्तत कर उससे शुक्तिक अम्ल उसी प्रकार प्राप्त कर उससे शुक्तिक अम्ल उसी प्रकार प्राप्त कर अम्ल से।

४, आज कल वाणिज्य के लिए शुक्तिक अम्ल शुक्तलेन्य से भी प्राप्त होता है। जब शुक्तलेन्य के ६ प्रतिशत शुक्वारिक अम्ल के विलयन में जिसमें कुछ पारदिक जारेय भी है ६० से ६५° श० पर प्रवाहित करते हैं तो उससे शुक्त सुन्युद प्राप्त होता है और इसके जारण से फिर शुक्तिक अम्ल, बनता है।

प्र उ = प्र उ + उ२ ज = प्र उ२ - प्र ज उ - प्र उ३ - प्र ज ज उ

गुगा। शुक्तिक अम्ल रंगहीन तीखी गंघवाला तरल है जो ११८°
पर उबलता और १६६° श० पर रंगहीन स्फटात्मक सान्द्र में
पिरिग्त हो जाता है। इसका आपेक्षिक भार १ं०५ है। यह सब
अनुभाग में जल में विलेय होता है। चमड़े पर इसकी संक्षारक किया
होती है। विम्निक अम्ल से यह न्यून अम्लकर होता है पर अन्य
स्नैहिक अम्लों से अधिक अम्लकर। इसके लवगों को शुक्तीय कहते
हैं। घातुओं और घातु के जारेगों से इसके लवगा बनते हैं। ऋजु
लवगा जल में विलेय होते। अयस और स्फट्यातु के शुक्तीय रंजन में
रंजक-स्थापक (mordant) के रूप में प्रयुक्त होते हैं। चूर्णातु

शुक्तीय से शुक्ता प्राप्त होता है। ताम्र के पैटिक शुक्तीय हिर रंगा (pigment) के रूप में व्यवहृत होता है। सुषवों के साथ मिलकर यह प्रलवण बनता है। दक्षुल सुषव के साथ यह दक्षुल शुक्तीय बनता है।

प्र_२ उप ज उ+प्र उ३ प्र ज ज उ रूप उ३ प्र ज ज प्र२ उ५+उ२ ज

यह प्रतिकिया प्रतिवर्तिनी होती है। एक दिशा में उसी अवस्था में पूर्ण होती है जब सृष्ट में से किसी एक को किया के क्षेत्र से इटा लिया जाय। यदि इस प्रतिकिया में संकेन्द्रित शुल्वारिक अम्ल अयवा उदनीरिक अम्ल वाति से प्रचूषित कर इटा लें तो पर्याप्त प्रलवण प्राप्त होगा।

शुक्तिक अम्ल पर अन्य स्नैहिक लवणों के सहश्च भास्वर त्रिनीरेय अथवा भास्वर पञ्चनीरेय की भी प्रतिक्रिया होती है। इससे उदजारण मूल नीरजी के एक परमाणु से प्रतिस्थापित हो अम्ल-नीरेय बनता है।

प्र उ३ प्र ज ज उ+भनी ५ = प्र उ३ प्र ज नी+भजनी ३ + उ नी

शुक्तिक अम्ल की नीरजी और दुराशी से भी-जंबुकी से नहीं— प्रतिक्रिया होती है और उससे नीरजी और दुराशी के आदेश सृष्ट बनते हैं। यहाँ पोदल मूल के उदजन को नीरजी और दुराशी प्रतिस्थापित करते हैं। यह किया सूर्य-प्रकाश अथवा कुछ अन्य पदार्थों की उपस्थित में जिन्हें वोड़ा (carrier) कहते हैं अधिक तीव्रता से होती है। शुक्तिक अम्ल और नीरजी से एक-नीर-शुक्तिक, दि-नीर-शुक्तिक और त्रिनीर शुक्तिक अम्ल प्राप्त होते हैं।

प्र उर्व प्र ज ज उ + नीर = प्र उर्न नी प्र ज ज उ + उनी

एक-नीर-शुक्तिक अम्ल

प्र उर्न नी प्र ज ज उ + नी२ = प्र उ नी२ प्र ज ज उ + उनी। द्वि-नीर-ग्रुक्तिक अम्ल

प्र. उ नी_३ प्र ज.ज. उ + नी_२ = प्र नी_३ प्र ज ज उ + उनी. त्रि-नीर:शुक्तिक अम्ल एक-नीर-शुक्तिक श्रम्ल, प्र उ२ नी प्र ज ज उ । यह रंगहीन र रफटात्मक सान्द्र है जो ६२° श॰ पर पिघलता है। इससे चमड़े पर फोड़े बनते और आँखों में ऑसू आती है। यह उदजार, तिक्ती और इयामजन व्युत्पन्नों के तैयार करने में प्रयुक्त होता है।

दि-नीर-शुक्तिक श्रम्ल प्र उ नी२ प्र ज ज उ। यह तरल है जो १९०° श० पर उबलता है। यह शुक्तिक अम्ल अयवा एक-नीर-शुक्तिक अम्ल से अधिक प्रबल अम्ल है।

त्रि-नीर-शुक्तिक श्रम्ल, प्रनी३ प्रज ज उ। यह स्फटात्मक सान्द्र है जो ४२° श० पर पिघलता है। यह द्वि-नीर-शुक्तिक, अम्ल से अधिक प्रबल अम्ल है। यह प्रोभूजिन परीक्षण में प्रतिकती के रूप में प्रयुक्त होता है।

उपयोग। शक्तिक अम्ल रसशाला में यह सामान्य प्रतिकर्ता है और सामान्य विलायक। रवेत सीसे white lead, भात के शक्तीय, प्रलवण और अनेक प्रांगारिक संयोगों के निर्माण में यह प्रयुक्त होता है। कृत्रिम कौशेय, सिनेमा के अदह पट के निर्माण में भी व्यवहृत होता है।

संस्थापना। प्रोदल स्यामेय के जलांशन से शुक्तिक अम्ल और तिकाति बनते हैं। प्रोदल स्यामेय का संस्थापना सूत्र है।

शुक्तिक अम्ल का व्युहाणु सूत्र प्रश्चित है। अतः इस प्रतिक्रिया को इस प्रकार प्रदर्शित कर सकते हैं।

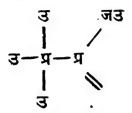
प्रउ_३प्र **= भू + २**उ२ ज = प्र२उ४ ज२ + भूउ३ इस जानते **इं** कि जब किसी संयोग का जिसमें क्षारल मूल विद्यमान है जलांशन होता है तब क्षारल मूल पर इसका कोई असर नहीं होता। वह ज्यों का त्यों रहता है। अत: जब प्रोदल रमामेय का जलांशन होता है तब प्रोदल मूल ज्यों का त्यों रह जाता है। अत: शुक्तिक अम्ल का सूत्र होगा।



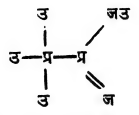
'जिसमें प्रउत्त_र' के विन्यास का हमें पता लगाना है।

शुक्तिक अम्ल पर भास्वर पञ्चनीरेय की क्रिया से एक उदजन और एक जारण के स्थान में एक नीरजी परमाणु प्रविष्ट करता है।

प्रचु जर + भनी ् = प्रचु जनी + उनी + भजनी ३ इससे ज्ञात होता है कि इसमें एक उदजारल मूल विद्यमान हैं। श्रतः अब इम इसका चित्र सूत्र इस प्रकार लिख सकते हैं।

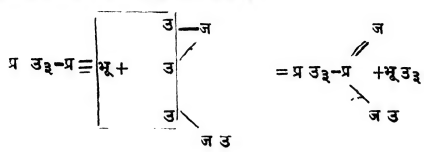


यहाँ प्रांगार के दो बन्ध मुक्त हैं और एक जारण परमाणु की इस -सूत्र में कमी है। अतः एक जारक के परमाणु के जोड़ने से निम्न सूत्र -प्राप्त होता है।

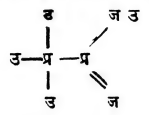


इस सूत्र की पुष्टि निम्न रीति से इं:ती है। प्रोदल श्यामेय के

जलांशन से शुक्तिक अम्ल प्राप्त होता है। प्रोदल श्वामेय में प्रांगार के साथ त्रिबन्ध से भूयाति संयुक्त है। जलांशन से भूवाति निकल जाता और उसके स्थान में जारक प्रविष्ट करता है। इन कियाओं से शुक्तिक अम्ल के निम्न सूत्र प्राप्त होते हैं।



अतः शुक्तिक अम्ल का संस्थापना सूत्र होगा।



इसी प्रकार किसी स्नैहिक अम्ल का संस्थापना सूत्र होगा।

हैं। प्रांगारिक जार-अम्लों में प्रांग-जारल अवश्य रहता है। जिसमें प्रांगजारल एक है उसे एक पैठिक अम्ल, जिसमें दो है उसे दि-पैठिक अम्ल कहते हैं। उचतर (higher) स्नैहिक श्रमत ।

प्रमेदिक (Propionic) श्रम्ल प्रच्युप्रच्युप्रजात । यह तरस्र है और १४०° श० पर उबस्ता है। यह काष्ट्रासुत अम्ल में होता और इसकी गन्ध सड़ी होती और यह जल में विलेय होता है।

घृतिक (Butyric) श्रम्ल प्रउद्गाउर प्रजान । यह तरल १६२° श॰ पर उबलता है। यह घो में प्रलवण के रूप में रहता है। इसकी गन्ध सड़ी, जल में किञ्चिनमात्र विलेग और वाष्प में उत्पत होता है।

वितक (Valeric) श्रमल प्रउ३ (प्रउ२) प्रजजात । यह तरल १८६° श॰ पर डबलता है यह एक पौधे (valerian) के मूल में प्रलवण के रूप में पाया जाता है और वाष्प में उत्पत है।

तालिक (Palmitic) श्राग्ल प्रवृत्य प्रजात । यह मधुरीय (glyceride) के रूप में तैल और स्नेहों में रहता है। डब्ण सुषव से यह सूक्ष्माकार स्फट बनता है जो ६२.६° श० पर पिघलता है। यह जल में अविलेय, उबलते सुषव और दन्न में सरल विलेय होता है।

विसक (Stearic) श्रम्ल प्र_{१७} उ_{३५} प्रज ज उ। मधुरीय के रूप में यह तैल और स्नेह में रहता है। सुपव से पर्णक (leaflet) सा स्फट बनता जो ६६.६° श० पर पित्रलता है। यह जल में अवि-लेय होता पर उष्ण सुपव में सरल विलेय होता है।

इन अम्लों के अतिरिक्त स्नेह और तैलों में कुछ और अम्ल होते हैं जो एक पैठिक तो हैं पर अनन्निद्ध हैं अर्थात्, इनके अणु में उदजन की स्लग कम होती है। ऐमें अनन्निद्ध अम्लों में दो महत्व के हैं। एक है मुक्षिक अम्ल oleic acid, प्रवृष्ठ उद्देश प्रजा ज उ और दूसरा है आतिसिक अम्ल (linoleicacid), प्रवृष्ठ उद्देश प्रजाज उ

प्रश्न

१— 'श्चिप्र सिरका विधा' क्या है ? इसकी किया को वर्णन करो। सिरके से गुद्ध ग्रुक्तिक अम्ल कैसे प्राप्त करोगे?

[१६३]

- २—िकस उद्गम से और कैसे वाणिज्य का शिक्तिक अम्ल प्राप्त होता है ? शिक्तिक अम्ल के गुणों और उपयोगों का वर्णन करो।
- स्निहिक अम्ल क्या हैं ? शुक्तिक अम्ल का संस्थापना सूत्र कैसे
 स्थापित करोगे।
- ४—प्रांग जारल मूल एक-संयुत्त क्यों है ? किन बातों में विभिन्न अम्ल अन्य स्नैहिक अम्लों से विभिन्न हैं।
- ५—तिग्मिक अम्ल से अजब विभिन्न अम्ल कैसे तैयार करागे ? इस अम्ल का संस्थापना सूत्र क्या है और उसे कैसे प्रमाणित करोगे ?
- ६—स्नैहिक अम्लों के सामान्य गुणों का वर्णन करो। इन्हें स्नैहिक अम्ल क्यों कहते हैं ? इस माछा के तीन अम्लों के नाम और संस्थापना सूत्र लिखो।
- ७—दच्चल सुषव से शुन्तिक अम्ल कैसे शाप्त करोगे ? शुक्तिक अम्ल पर (१) भास्वर पञ्चनीरेय, (२) दच्चल सुषव की क्या कियाएँ होती हैं ?
- ८—क्या होता है जब (१) प्रोदल श्यामेय का जलांशन होता है। (२) १२०° श० पर दह विक्षार के विलयन में प्रांगार एक-जारेय प्रवाहित होता है,
 - (३) श्वारातु वम्रीय धंकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल से तपाया जाता है,
 - (४) विम्निक अम्ल रजत भूयीय के विलयन से उच्चा किया जाता है ?

श्रध्याय १६

अम्ल व्युत्पन्न

(Acid derivatives)

गत अध्यायों में इम देख चूके हैं कि एकोदिक सुषत्रों में उद-

जारल-जउ-मूल और स्नैहिक अम्लों में प्रांगजारल,—प्र

प्रत्येक दशा में किसी क्षारल मूल के साथ संबद्ध होता है। इसीसे एकोदिक सुपनों के सामान्य सूत्र रज उऔर स्नैहिक अम्लों के

र—प्र हैं। यह स्पष्ट है कि सुषवों और अम्लों दोनों में छद-

जारल मूल—(ज ड) होते हैं। इस उदजारल के नीरजी, दुराघी, तिक्ती और श्यामजन इत्यादि एक-संयुत मूलों के द्वारा प्रति स्थापित होने से सुषवों से सुषविक व्युत्पन्न और अम्लों से अम्ल व्युत्पन्न बनते हैं। जैमे सुषवों के एक-संयुत मूल को क्षारल कहते हैं वैसे ही अम्लों के एक-संयुत मूल को अम्लल करते हैं। प्रश्च को क्षारल करते हैं। प्रश्च को क्षारल करते हैं। प्रश्च को क्षारल और प्र उ३—प्र=ज को अम्लल, शुक्तल कहते हैं।

शुक्तलं नीरेय, प्र उ३ प्र ज नी । शुक्तिक अग्ल पर भास्वर जिनीरेय की किया से शुक्तल नीरेय प्राप्त होता है ।

३ प्र उ३ प्र ज ज उ + भनी३ = ३ प्र उ३ प्र ज नी+उ३ भ ज३

संपरी चा ३०। पक आसवन पिछ में विवरी निवाप, संवनक और आदाता जोड़ो। आदाता में एक विश्वार-चूर्ण क नाल जोड़ दो जो प्रतिक्रिया में उत्पन्न उदनीरिक अम्ल को प्रचूषित कर ले। पिछ में ५० धान्य हिम्य शुक्तिक अम्ल ढालो और पिछ ब को ठपढ़े जल में हूबा दो। अब विवरी निवाप से ४० धान्य भास्वर त्रिनीरेय धीरे धीरे ढालो। ४० • ५० • श० तक पिछ को धीरे धीरे तपाओ और तपाना बन्द कर दो जब उदनीरिक अम्ल का निकलना मन्द पड़ जाय। अब सृष्ट को जल-तापन पर आसवन करो और १० • ६० • श० के बीच आसुत को अलग इकटा करो। यह आसुत शुक्तल नीरेय का है।

गुरा। शुक्तल नीरेय रंगहीन, प्रवल उन्त्चूष और धूमन द्रव है जो ५१° श॰ पर उवलता है। यह अति प्रतिक्रिआशील है। आद्रै वायु में भूम देता है और जल से शीव्रता से जलांशन हो शुक्तिक अन्त और उदनीरिक अन्ल बनता है।

तिकाति के साथ यह शीव्रता से प्रतिक्रियित हो शुक्त तिक्तेय और उदनीरिक अम्छ बनता है।

सुषव के साथ इसकी किया होती है और उससे प्रलवण — दक्षुछ शुक्तीय—बनता है।

शुक्तिक अम्ल अथवा क्षारातु शुक्तीय के साथ यह शुक्तिय अज-लेय और क्षारातु नीरेय बनता है। प उ३ प्रजनी+श्वन प्रजप उ३ = प्रष्ठ प्रज—न-प्रबप् गुक्तिय अन्तेय उ३ + श्वनी

पह्णासन से यह शुक्त सुब्युद बनता है।

उपयु क प्रतिक्रियाओं से स्पष्ट है कि शुक्तल नीरेय बड़ी सरक्रता से जल, तिकाति और सुषव से आकान्त होता है। इससे शुक्तल नीरेय की नीरजी अन्य पदार्थों के उदजन से प्रिलकर उदजन नीरेय बनती और शुक्तल मूल एक-संयुत मूल से मिलकर नया संयोग बनता है। ये नये संयोग अम्ल न्युत्यन्न है क्योंकि इनमें अम्लल मूल, शुक्तल रहता है।

यदि इम शुक्तल नीरेय के गुणों को तत्संत्रादी श्वारल (सुषिक)
च्युत्यन, प्रोदल नीरेय-से तुलना करें तो उनमें बहुत मेद पावेंगे।
शुक्तल सयोग अति कियाशील होते हैं। क्षारल संयोग उतने कियाशील नहीं होते। शुक्तल नीरेय पर जल, तिक्ताति और सुषव की
किया शीवता से होती है पर प्रोदल नीरेय पर इनकी किया इतनी
शीवता से नहीं होती। जल का प्रोदल नीरेय पर केई विशेष किया नहीं होती, तिकाति की विशेष परिस्थितियों में ही किया होती है और
सुषव की कोई किया होती ही नहीं। सारांश यह है कि अम्लल
च्युत्यन अति कियाशील और क्षारल न्युत्यन्न अपेश्वया कम
कियाशील होते हैं।

गुक्तल नीरेय की उन सब संयोगों पर क्रिवाएँ होती हैं जिनमें उदबारक मूल विद्यमान है। अतः शंगार रक्षायन में उदबारक मूल के उपलम्भन में प्रतिकर्ता के रूप में यह प्रयुक्त होता है। इससे केवल उसकी उपस्थित ही नहीं नानी जाती वरन् उनकी संख्या का भी निश्चयन होता है। भास्वर पञ्च-नीरेय से यह अच्छा प्रतिकर्ता है। प्रविद्यालय (Acetic anhydride) ज। प्रविद्यालय (Acetic anhydride) प्रविद्याल

१— द्रवित क्षारातु शुक्तिय और शुक्तस्र नीरेय के मिश्र के आसवन में जो आसुत १३०°-१४०° श० के बीच प्राप्त होता है वह शिक्तक अजलेय का है।

२—यह ग्रिक्तिक अम्छ से भास्वर पञ्चजारेय के द्वारा जल-तत्व के निकाल लेने से भी प्राप्त होता है। इससे इसकी मात्रा अल्प ही प्राप्त होती है।

२ प्रउ३्पजन् + भ३ ज = (प्रउ३पज) २ ज + २उभ ज३

गुगा। गुक्तिक अजलेय बञ्चल, तीली गंधवाला तरल है को १३७ श. पर उबलता है। इसका आपे क्षिक भार १०० है और ब्राह्म वायु में गुक्तल नीरेय के सहश धूम नहीं देता। जल से यह अमिश्रसीय (immiscible) स्तर बनता है पर धीरे धीरे गुक्तिक अम्ल बनने से बहु प्रविक्षीन हो जाता है।

प्रउ_३प्रज

्रज + उ_र ज = **२प्र**उ_{र्}प्रजजउ

प्रड३प्रज

सुषव के साथ यह प्रस्वया और शुक्तिक अम्ल बनता है।

प्रउ३ प्रज

ेज + प्रच्याजा = प्रवर्षाजाम् वयः + प्रवर्षाजाव प्रवर्षाजा दक्षाल शुक्तीय

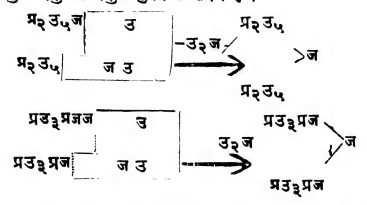
तिकाति से यह शुक्त तिक य और शुक्तिक अम्ल बनता है। यह शुक्तिक अम्ल फिर तिकाति से युक्त हो तिकातु शुक्तीय बनता है।

प्रउ_३प्रज

्रेज + उभूउ२ = प्रउप्रजभूउ२ + प्रउ_३ प्रजजउ प्रउ_३प्रज

प्रउ_३प्रजंजेड + भूउ_३ = प्रउ_३प्रजंजभूउ_४

र्शिक अजलेय का शुक्तिक अम्ल से वैसा ही संबंध है जैसा दक्षुल दक्षु का दक्षुल सुपव से संबंध है।



अम्बक्ता न्युत्पन्न होने के कारण शिक्तक अम्ल कियाशील है। जल, तिक्ताति और दक्षल सुषव की इस पर कियाएँ होती है। दक्क सुषव का न्युत्पन्न है। इस कारण जल, तिक्ताति और दक्षल सुषव की इस पर कोई किया नहीं होती। शिक्तक अजलेय भी प्रांगार रसायन में उदजारल मूल के उपलम्भन और निश्चयन में प्रयुक्त होता है।

शुक्त तिक्तेय (Acetamide) प्रड्रप्रजम् द्र । शुक्त तिक्तेय शुक्तल नीरेय अथवा शुक्तिक अजलेय पर तिकाति की किया से प्राप्त होता है। अधिक सुभीते से यह तिकातु शुक्तीय के तपाने—अञ्ला होता है निपीड में तपाने-से प्राप्त होता है। तिकातु शुक्तीय से जल का एक न्यूहाणु निकल कर शुक्त तिक्तेय बनता है।

प्रउ_३प्रजजभूड_४ = प्रउ_३प्रजभूउ_२ + उ_२ ज

संपरीचा ३१। तिक्तातु शुक्तीय के ५० घान्य को एक चीनमृत्सा पात्री में पिघलाकर आसवन पलिघमें ढाल दो। पलिघ में एक वायुः संघानक और तापमान जोड़ दो। सिकता—तापन पर अब सावधानी से तपाओ। तिकाति, जल और शुक्तिक अम्ल की पर्यात मात्रा का

आसवन होगा। फिर ताप १८० रा॰ पर उठ जायगा और अब जो आसुत होगा वह सान्द्र हो जायगा और प्रधानतया शुक्त तिक्तेय का होगा। तरल आसुत को पलिघ में छौटा दो और फिर आसवन करो। जब शुक्त तिक्तेय की पर्याप्त मात्रा इकडी हो जाय, पाव पत्र के स्तर में सुखालो।

सामान्य निपीड पर आसवन करने से शुक्त तिक्तेय की मात्रा अल्प प्राप्त होती है। २०० शा० पर समुद्रित नाल में निपीड में ४ से ५ घण्टा तपाने और आसवन करने से अच्छी मात्रा प्राप्त होती है।

गुगा। शुक्त तिक्तेय रंगहीन स्फटात्मक सान्द्र है जो ८२° श॰ पर पिघलता है। इसमें एक विशिष्ट गंध-चूहे सी होती है पर यह गंध सावधानी से शुद्ध करने पर चली जाती है।

यह जल में विलेय और विलयन क्षीब होता है। खनिज अम्लों से यह छवण बनता है पर ये लवण अस्थायी होते और जल में प्रविकीन होनेपर पूर्ण रूप से जलांशित हो जाते हैं।

क्षारक अथवा प्रवल खनिज अम्लों के छाथ उबालने से शुक्त तिक्तेय जलांशित हो शुक्तिक अम्ल और तिक्ताति बनता है जो फिर परस्पर संयुक्त हो तिक्तात शुक्तीय बनते हैं।

प्रउ_{र्}प्रजभूष_र + २उ_रज = प्रउ_{र्}प्रजजउ + भूउ_{र्} शुक्तिक अम्ल

प्रउ३्प्रजजउ + भूउ३् = प्रउ३्प्रजजभूउ४ तिकातु शुक्तीय

जब शुक्त तिकाय भास्वर पंच जारेय सहश विजलीयन कर्ता से तपाया जाता है तब यह प्रोदल श्यामेय में परिण्त हो जाता है। प्रोदल श्यामेय के अपूर्ण जलांशन से शुक्त तिक्तीय प्राप्त होता है।

प्रउइप्रजम् उर्ज

इम देखते 🕇 कि प्रोदल श्यामेय, ग्रुक्त तिक्तेय और तिकातु

[१७०]

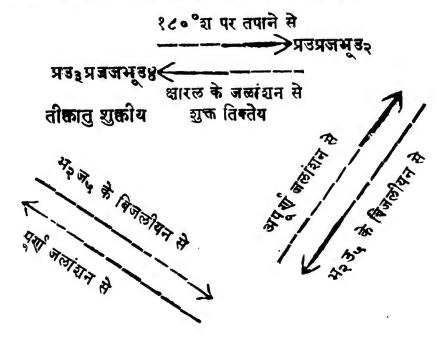
गुक्तीय में बना संबंध है और ये एक दूसरे में सरलता से परिशत हो जातें हैं।

प्रोदल श्यामेय के अपूर्ण जलांशन से शुक्त तिक्तेय और पूर्ण जलांशन से तिकातु शुक्तीय प्राप्त होते हैं।

प्रवर्षम् + वर्ज = प्रवर्षजमूवर

प्रउद्भम्बर् + उर्ज = प्रउद्भप्रजनम् उ

तिकातु शुक्तीय के तपाने से शुक्त तिक्तेय और प्रवल विज्रिशीयन कर्क्ता से प्रोदल इयामेय में परिण्यत हो जाता है। ये क्रियाएँ निम्न लिखित चित्र से सरलता से प्रदर्शित की जा सकती हैं।



प्रबद्धप्रभ प्रोद्तल श्यामैय

दह सर्जि की उपस्थिति में दुराघ्री की किया से शुक्त तिक्तेय प्रोदल तिक्ती में परिणत हो जाता है जिसमें शुक्त तिक्तेय से प्रांगार

परमाणु की संख्या कम होती है। यह प्रतिक्रिया जटिल है। इसमें पहले शुक्त-दुरा-तिक्तेय का मध्य संयोग बनता जो दह सर्जि की क्रिया से प्रोदल तिक्ती में परिस्त हो जाता है।

प्र उ३ प्र ज भू उ२ + दु = प्र उ३ प ज भू उ दु + उदु शुक्तः दुरा-तिक्तेय

प्र उ_३ प्र उ भू उदु + उ द ज उ = प्र **४३** प्र भू + द दु + द र प्र उ३ + उ२ ज

यह प्रतिक्रिया महत्व की है क्यों कि इससे तिक्तेय तिक्ती में पिरिश्त हो जाता है और इस प्रकार एक प्रांगार परमाणु कम हो जाता है। यह एक रीति है जिससे किसी माला के उच्च एकक से निम्न एकक प्राप्त होते हैं। इस रीति से दच्चल सुपव प्रोदल सुपव में परिश्वत हो जाता है। इस प्रतिक्रिया के विभिन्न कम निम्नलिखित हैं।

ज भू उ३ प्र_२ उ ज उ —> प्र उ ३ प्र ज ज उ - —> प्र उ ३ प्र ज ज भू उ ४ दक्षुल सुषव शुक्तिक अम्ल तिकातु शुक्तीय दु+दजह ↓ उभुज् प्र उ३ ज उ< --- प्र उ३ भू उ३ < --- प्र उ३ प्र ज भू उ३ मोदल तिक्ती शोदल सुषव शुक 'तिक्तेय एक दूसरी रीति से भी यह किया सम्पादित हो सकती है। विधार च्राएक ं प्र_२ उ_५ ज उ —— अम उ३ प्र ज ज उ —— अ शुक्तिक अम्ळ

इसकी दूसरी विधि यह है-

भा+जं क्ष प्रउ_इजं प्रउ_इ—प्रउ_२् प्रोदल सुषव प्रोदल जंबेय दक्षि**य**य

द्जुल शुक्तीय (Ethyl acetate) प्र च द्र प्र ज ज प्र र ज में प्रांग। रिक संयोगों के उस वर्ग का यह एक आदर्श संयोग है जिस वर्ग को इम प्रलवण कहते हैं। प्रलवण वास्तव में प्रांगारिक अम्लों और

आसुत को एक बढ़े चज्जुकी में रखकर श्वारात प्रांगारीय के मन्द विलक्ष्ण से साधन करो और बराबर हिलाते जाव। इससे ग्रुक्तिक अम्ल निकल जायगा और प्रलबण अब अम्लकर प्रतिक्रिया नहीं देगा। अब मिश्र को विवरी निवाप में रखकर नीचे का जलीय स्तर हटा लो। अब प्रलबण को चूर्णात नीरेय के प्रबस्त विलयन (१०० ध- धि- मा- के जल में १०० धान्य) से साधने से सुषक निकल जाता है। चूर्णात नीरेय का नीचला स्तर ययासम्भव पूर्ण रूप से निकल लो। अब प्रलबण को रातभर चूर्णात नीरेय के साथ सूखने को छोड़ दो! फिर एक ग्रुब्त आसवन पलिय में छानकर आसवन करों। ७४° और ७६° श० के बीच जो प्रभाग आसवन होगा वह ग्रुद्ध दक्षुल ग्रुक्तीय का होगा।

गुणा। दच्चल शुक्तीय रुचिकर गंधवाला तरल है जो ७७.५ श्वा० पर उबलता है। इसका आपेक्षिक भार ०.९ है। जल में किञ्चिन्मात्र विलेय है। पर जल से घीरे घीरे विबद्ध होता है। यह सुपव और दच्च में विलेय हैं। जलीय दह क्षारकों से अधिक शीव्रता से विबद्ध होता है। और भी शीव्रता से विबद्ध होता है यदि जलीय दह क्षारक के स्थान में सुप्रविक क्षारक प्रयुक्त हो।

प्रड३्मज जप्रउ५ + उ जउ = भउ३्म मबर + भर्र ५ जउ

उपर्युक्त प्रतिक्रिया में जल के एक न्यूहाणु से प्रलवण विवद्ध हो दश्चल सुषव और शाक्तक अम्ल बनते हैं। इस विधा को जलांशन अथवा उद्यांशन कहते हैं। जल के एक अथवा एक से अधिक व्यूहाणुश्रों के योग से संयोगों का जो विवन्धन होता है उस विधा को जलांशन कहते हैं। जलांशन केवल जल से हो सकता है पर जल से जलांशन की गति बड़ी मन्द होती है। जलांशन अधिक तीन्न होता है क्षारक से क्योंकि क्षारक में प्रतिक्रिया में बना अम्ल क्षारक लवण् के रूप में निकल कर प्रतिवर्तिनी क्रिया को रोक देता है।

तिकाति की किया से दक्षल शुक्तीय शुक्त तिक्तेय और दक्कल . सुघव में परिणत हो जाता है। प्रउद्गाम जम् उद्गाम अस्ति । प्रज्ञ = प्रवद्गाम प्रवद्गाम अस्ति । प्रज्ञ = प्रवद्गाम अस्ति । प्रज्ञ = प्रवद्गाम

निम्न गुर्शों से प्रलवशों को सभाजिक स्नैहिक लवशों से विभेदः कर सकते हैं।

प्रलवश

सामान्य सूत्र । प्र उ स न्य १ – इनमें सुगंध होती है ।

२-जल में अविलेय अथवा किञ्चिन्मात्र विलेय होते है। ३-शेवल पर कोई क्रिया नहीं होती

४-क्षारक के मन्द विलयन में
टण्डे में अविलेग होते हैं।
तपाने से जलांशन के कारण
क्षारक लवण और सुप्रव में
परिण्त होने के कारण
प्रविलीन हो जाते है। आसवन से सुप्रव को आसव
कर आसुत में उनका परीक्षण
कर सकते है। अविशिष्ट
क्षारकर लवण में अम्ल को
पृथक कर उसको पहचान
सकते हैं।

अम्ल

सामान्य स्त्र । प्रसुउ_{रस}जर १-निम्न संयोगों में तीखी गंध और उच्च संयोग गंधहीन होते हैं।

२-जलमें विलेय अथवा अल्प विलेय होते हैं।

३-जलीय विलयन अम्ल कर होते और नीलेशेवल को रक्त कर देते है।

४-चारक के मन्द विख्यन से ठण्डे में भी विलेय हे ते हैं और इससे स्नैतिक अम्लो के क्षारक खबगा बनते हैं। उपयोग । दक्षुल शुक्तीय सुगन्धित द्रव्यों भीर भैषज्य में और विलायक के रूप में प्रयुक्त होता है। प्रांगार रसायन में एक बहु मूल्य संरहेषन कर्ता (synthetic agent) दक्षुल शुक्त शुक्तीय (ethyl aceto a cetate) के निर्माण में यह व्यवहृत होता है।

कुछ अन्य प्रलविषा में भी सौरभ होता है। इस कारण वे कृतिम - सुगंध के निर्माण में प्रचुरता से प्रयुक्त होते हैं। दक्षुल घृतीय अनानास के सुगंध, स-मंडल-शुक्तीय नासपाती के सुगंध, और दक्षुल स-बलीय सेव के सुगंध के लिए प्रयुक्त होते हैं। स्नेह और सिक्थ अधिकांश - उच्चतर स्नैतिक अम्लों के प्रलविण होते हैं।

प्रश्न

- १—अम्ल व्युत्पन्न क्या हैं ? ऐसे दो ब्युत्पन्नों का नाम लो। और उनकी प्राप्ति और गुणों का वर्णन करें!।
- २—ग्रुक्तल नीरेय को कैसे प्रस्तुत करोगे ? इस के गुर्यों का प्रोदल नीरेय के गुर्यों से तुलना करा।
- ३—अधिक महत्व के श्वारल न्युत्पन्न के गुणों का अग्ल न्युत्पन्न के गुणों से तुलना करो।
 - ४— शुक्तिक अम्ल से शुक्तिक अजलेय कैसे तैयार करोगे ? इसके गुणों का द्विदक्षुल दक्षु के गुणों से तुलना करो।
- '५--- ग्रुक्त तिक्तेय की प्राप्ति और गुणों का वर्णन करो। ग्रुक्त तिक्तेय पर (१) मन्द क्षारक (२) भास्वर पञ्चजारेय (३) दह सर्जि और दुराघ्री की क्या कियाएँ होती है ?
- ६ स्नैहिक अम्लों और प्रलवणों की सभाजता की •याख्या करो।
 - ७—तुमको एक संयोग दिया जाता है जिसका निबन्धन प्रश्व उट जर है। इस सूत्र के कितने संयोग हो सकते है। इन संयोगो की प्रकृति का कैसे निश्चयन करोगे ?
- -८-दक्षुल ग्रुक्तीय को कैसे तैयार करोगे ? इसके गुणी और उपयोगों का वर्णन करो।

[१७७]

- ९—प्रोदल श्यामेय, शुक्त तिक्तेय और तिक्तातु शुक्तीय के पर-स्पर संबंध का उल्लेख करो।
- ·१०—(१) मोदल सुपन के दक्षुल सुपन में और (२) दच्चल सुपन के प्रोदल सुपन में परिवर्तन की रीतियों का वर्णन करो।
- -११—समीकारों के द्वारा शुक्तल नीरेय के (१) जल से (२) दक्षुल सुषव से (३) तिकाति से और (४) धारातु शुक्तीय से व्यवहार का वर्णन करों।
- **१२ अम्ल को प्रलब्ध से कैसे विमेद करोगे १**

त्र्याय १७ तेल, स्नेह, स्वफेन और मधुरव

प्राकृतिक तैल साधारण्तया तीन वर्गों में विभक्त हैं। (१) खिन तैल । ये मृत्तेल के रूप में पृथ्वी स्तर में पाये जाते हैं और घें घं (shells) के नाशक आसवन से प्राप्त होते हैं। ये उदांगारों के भिश्र हैं। (२) उत्पत तैल जो उत्पत होते और पौघों के: बाष्प अरसवन से प्राप्त होते हैं। इनमें प्रलवण और सरलेन्य (terpenes) रइते हैं। (३) स्थायी तैल जो उद्भिद और प्राणी उद्गमों से प्राप्तः होते हैं। ये अनुत्पत होते हैं और इनमें रनैहिक अम्लों से सुषव संरद्ध होते हैं।

स्थायो तैल और स्नेइ पौघों के बीजों और फलों और प्रायाी तन्तुओं में होते हैं। वे संचित खाद्य का कार्य करते हैं। उद्भिद तैल, जैसे अलमी के तैल, रेड़ी, बिनीले और चीनीया बादाम इत्यादि के तैल-बीजों को निपीड में दलने से निस्मारित होते हैं। अवशिष्ट भाग को तेल-खली कहते हैं और चूँकि इसमें अब भी स्नैहिक पदार्थ और प्रोभूजिन (proteins) रहते हैं यह पशुओं के लाद्य में प्रयुक्त होती है। रेंड्री की खिछी खाद के लिए प्रयुक्त होती हैं। जान्तव तैल और स्नेह जैमें भेड़ ही चर्बा गाय की चर्बा और मछली के तैल तन्तओं को उष्ण जल में हिपाने से प्राप्त होते हैं। इससे पिघला हुआ स्तेह ऊपर उठता है और मिकाल लिया जाता है। इस आम सृष्ट (product) को छानकर रंग, गंघ और अन्य अशुद्धताओं के दूर करन के लिए इसे रसायनतः शुद्ध करते हैं।

तैलों और स्नेहों की सरचना। तैल और स्नेह प्रलब्ग वर्ग के प्रथ हैं। ये मधुरव नामक त्र्योदिक सुषव और उच्चतर स्नैहिक

अम्लों और कुछ इससे संबंधित अनुनुविद्ध अम्लों के प्रछवणों के मिश्र है। मधुरव के प्रलवणों को मधुरल प्रलवण अथवा मधुरेय कहते हैं। मधुरव में तीन डदजारल मूल होते हैं और इसका सूत्र है

प्र उर ज उ

प्रज्ञ अतः यह एक, दो, वा तीन अम्ल मूलको से संवद्ध प्रज्ञ जड

हो क्रमशः एक—, द्वि— और त्रि— मधुरेय बन सकता है। शुक्तिक अम्ल से यह निम्न लिखित तीन मधुरेय बनता है।

प्रचर्णच प्रउर्जं प्रउर्जंपन प्रउर्जंपन प्रउर्जंपन प्रचर्

प्रवज् उ —>प्रवज् उ —>प्रव-जप्रवप्रवर्

> वा वा वा एक-शुक्ति द्वि-शुक्ति त्रि-शुक्ति (Mono-acetin) (Ciacetin) (Triacetin)

तैक और स्नेह उच्चतर अग्लों के त्रिमधुरेय हैं। स्नैहिक अग्ल जो इनमें रहते हैं वे साधारणतया विस्क प्रवृत्त प्रजाव क्यार तालिक अग्ल प्रवृत्त प्रवृत्त प्रजाव होते हैं। ये दोनों सम्ख और उनके मधुरेय, त्रि-विस और त्रि-तालि, साधारणताप पर सान्द्र होते हैं। विस आरे तालि के अतिरिक्त तैलों और स्नेहों में त्रिप्रक्षि-एक सन्तुविद्ध अग्ल, मुक्षिक अग्ल प्रवृत्त उद्देश प्रजाव उ, का मधुरेय भी रहता है। यह मधुरेय साधारण तीप पर तरल होता है और इसका तत्संवादी अग्ल भी तरल होता है।

प्रवृष् उ३१ प्र ज ज—प्र उ३ प्र9७ उ३५ प्रज ज—प्रउ२ म्१७ उ३५ प्रज ज—प्र उ प्रवृष् उ३१ प्रज ज-प्र उ प्रभुष् इर्भ म न ज-प्र उर् म्व उद्देष् प्रज ज—प्र उर (Stearin) (Palmitin) वसि वा तालि व मधुरल तालीय मधुरल वधीय प्र90 उ३३ प्रज ज—प्र ४२ प्र9७ उ३३ प्रज ज—प्र उ म्व उ३३ म ज ज—म उ२ (Olein) म्रक्षि वा मधुरत प्रश्वीय

स्नेहो में विश्व और तालि का आधिक्य होता है। इससे ये साधा-रण तापपर सान्द्र वा अर्ध-सान्द्र होते हैं। तैलों में मक्षि का आधिक्य होता है जिससे साधारण तापपर यह तरल होता है।

रधायनतः तैलों और स्नेहों में विशेष भेद नहीं होता। दोनों ही उच्च स्नैहिक अम्लों और अननुविद्ध अम्लों के मधुरेय हैं।

खनिज तैलों और उद्भिद और जान्तव तैलों और स्नेहों में बहुत भेद हैं। इनकी संरचना और गुण विभिन्न हैं। खनिज तेल मृद्ध सा माला के भिन्न उदांगारों के मिश्र हैं और इस कारण इनमें जारक नहीं होता। उद्भिद और जान्तव तैल स्नेह प्रलवण वर्ग के संयोगों के भिश्र है जिनका जारक सारभूत संघटक है। उद्भिद तैल खादा है, खनिज तेलों का खाद्यमूल कुछ नहीं होता। उद्भिद तैल और स्नेह प्रलवण होने के कारण जलीय वा सुषविक क्षारक से सरस्ता से जलां श्वत हो जाते हैं। खनिज तैल उदांगार होने के कारण इन प्रतिकचीओं से प्रभावित नहीं होते।

उच्च व्यूहाणु भारवाले स्नैहिक अम्लों और उच्चतर ब्यूहाणु भार-वाले एकोदिक सुषवों के प्रस्त्वण सिक्थ (wax) होते हैं। मधुमक्खी सिक्थ में प्रधानतः मधु-सिक्थिल (myricyl) सुषव (प्र_{३०} उ६१ ज उ) का तालीय और जनंगिरवता (spermaceti) विभिन्न सुषव के तालीय और तालिक्थ सिक्थिक (प्र३५ उ५१ प्रज ज उ) अम्ल के मधुसिक्थिल प्रलवण हैं।

तैल और स्नेहों के गुणा। रखायनतः शुद्ध तैल और स्नेह को रंग, स्वाः और गन्ध होन होना चाहिए पर प्राकृतिक तैल और स्नेह खाधारणतया रंगीन और उनमें स्पष्ट गन्ध और स्वाद होता है। वे जल में अविलेय पर सुषव में किञ्चिनमात्र विलेय और दक्ष और निरवम्रल में शीघ विलेय होते हैं। रखानिक खंयोगों के मिश्र होने के कारण उनका द्रवांक वा बुदबुदांक निश्चित नहीं होता। ३००° श० के ऊपर तपाने से वे विवद्ध हो जाते हैं। वे जल से इल्के होते हैं और वाष्प में अनुत्पत।

तैल और स्नेह क्लीब पदार्थ हैं। सान्द्र तैल और स्नेह में अननु-बिद्धत्ता अत्यस्प होती है पर तरलों में अननुबद्धत्ता अधिक होती है इससे वे वायु से जारण प्रचूषित करते हैं। इस गुण के कारण तैलों को तीन वर्गों में विभक्त किया है। १. शोषण तैल २. अर्ध-शोषण तैल और ३. ऊ-शोषण तैल। अल्सी के तैल सहश शोषण तैल लेपी (paint) और लाक्षी में प्रयुक्त होते हैं। कुछ परिस्थितियों में शोषण तैल बड़ी शीव्रता से जारक का प्रचूषण करके सान्द्र में परिण्यत हो बाते हैं। अर्ध-शोषण तैलों में यह गुण अल्य होता और ऊ-शोषण तैलों में अत्यस्प ही होता है।

तैलों और रनेहों का बड़ा महत्व का गुण कुछ भितकत्ताओं से जलांशन होना है। यह जलांशन अधि-तप्त वाष्य, क्षारकों, अम्लों और कुछ कियवों के द्वारा तस्वंवादी अम्लों और सुपवों में होता है। तैलों और स्नेहों के श्वारक द्वारा इस जलांशन को जिससे अम्लों के श्वारक लवण और मधुरव बनते हैं स्वफेनकरण (saponification) कहते हैं। यह स्वफेनकरण विस्तृत अर्थ में किसी प्रलवण के अम्ल और सुषव में जलांशन के लिए भी प्रयुक्त होता है।

अधितम वाष्य अथवा चारक से यदि तैलों के वसीय और तालीय को जलांदीत किया जाय तो इससे स्नैहिक अम्ल अथवा उनके क्षारक लवण बनते और मधुरव माम होता है। स्नैहिक अम्ल सिक्य-वर्त के निर्माण और क्षारक लवण स्वफेन (साबुन) बनाने में प्रयुक्त होते हैं। स्वफेन केवल तैलों और स्नेहों में विद्यमान अम्लों के दहात अथवा क्षारात के लवण हैं। स्वफेनकरण के वाद जो मीआ जल' रह जाता है उसके उद्वाष्पण और वाष्य आसवन से मधुरव माम होता है। निम्न समीकार से मधुरल तालीय का जलांदान स्पष्ट हो जाता है।

प्रवृष् उद्देश प्रज ज — प्रदर् उ ज उ

प्रवृष् उद्देश प्रज ज — प्रद + उ ज उ — रे प्रवृष् वद्देश प्रज ज उ

+ प्रदर्श ज उ

प्रवृष् उद्देश प्रज ज — प्रदर्श उ ज उ प्रद ज उ प्रद ज उ प्रद ज उ

यदि क्षारक का प्रयोग हुआ है तो उससे स्वफेन बनता है। प्रवृद्ध उद्देश प्रज ज—प्र उरु उज द

प्रभूप उद्भूष ज ज-म उ + उजद -> ३ म्थूप उद्भूष जजद

प्रभू उद्भुष ज ज — प्रउद्घाज द ज उप उद्धाल उ तेल और स्नेहीं में विद्यमान बंधीय और तालीय इंधी प्रकार विंब दें होते हैं। स्वफेन के बनाने में देहें विक्षार या दह सजि संदा प्रयुक्त होता है। स्वफेन लघुं होने और जेल में कठिनता से विलेय होने के कारण विंह के रूप में ऊपर तलपर आ जाते हैं। विंह को दबाकर उससे जल निकाल कर उसे स्वफेन के लिये प्रयुक्त करते हैं। स्वफेन के निर्माण में स्नेह वा तैल को आवश्यक मात्रा श्वारक के साथ मिलाकर उबालते हैं। इससे जलांशन पूर्ण हो जाता है। उसमें फिर सामान्य लबण डालते हैं जिससे स्वफेन का श्वारात लब्ण प्रथक हो जाता है।

संपरीक्षा ३३—स्वफेनकी प्राप्ति । दह विश्वारका ३२ घान्य लेकर जलके प्रायः १५० घर्षार मार में प्रविलीन कर इत्का विलयन बनाओ । गड़ी के तेल के २०० घान्य को गरम कर तरल बनाओ । अब क्षारातु उदजारेय विलयन को तेल में थोड़ा थोड़ा डालकर बरावर हिलाते हुए सब क्षारक को डालदो । आधे घण्टे तक विलयन को तपाओ और बरावर हिलाते रहो जिससे प्रतिकिया पूर्ण होजाय ।

अब विलयन को विवरी निवाप में रखकर नीचलें स्तरकों निकाल लो। नीचले स्तर में मधुरव श्रीर कुछ क्षारक रहता है। अब स्वफेन को चञ्चकी में रखकर थोड़ा सामान्य लक्ष्ण का प्रबल विलयन डालकर तपाओं और फिर ठणड़ा होने को छोड़ दो। ठणड़ा होनेपर साबुन का पिंड तलपर तैरता पाया जायगा।

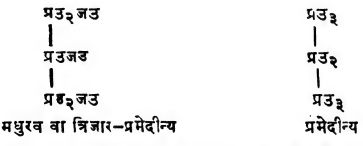
कठोर स्वफेन क्षारात का लवण होता है और मृदु स्वफेन दहात का लवण होता है। कैस्टाइल साबुन जैतून के तेल से बनता है। समुद्री साबुन जो लवण जलसे भी झाग देता है गड़ी के तेल म बनता है। घोनेवाले साबुन में उद्यास और अन्य निर्मलकरण (detergent) पदार्थ मिले रहते है। स्वफेन का निर्मलकरण गुन इस कारण है कि स्वफेन में जो बहुत थोड़ा मुक्त क्षारक रहता है वह तल से लिपट अहप स्नेह को प्रविलीन कर रोज को पायस कर देता है। इससे वस्त्र के तन्तुओं से मैल निकल कर स्वफेन में आकर दूर हो जाती है।

तैलों का उदजनीभवन (Hydrogenation)। तैलों में कुछ अननुविद्ध अंग्लों के मधुरेय होते हैं जो सामान्य तापपर तरल होते हैं। इनपर उदजन की कोई क्रिया नहीं होती। उदजन इनसे प्रचृषित नहीं होता पर विशेष प्रस्थितियों में उदजन प्रचूषित हो जाता है। रूपक के सूक्ष्म क्षोद जो आवेजक का काम करता है की उपस्थिति में अननुविद्ध मधुरेय पर्याप्त मात्रा में उदजन को प्रचूषित कर लेता है। इस प्रचूष्या से तरल मधुरेय सान्द्र वा अर्ध सान्द्र मधुरेय में परियात हो जाते है। इससे तैल उदजनीभृत हो कठोर हो जाता है।

इस विधा को तैल और स्नेह का उदजनीभवन अथवा कठोर भवन कहते हैं। इस प्रकार तेलों को सान्द्र व अर्ध-सान्द्र बनाकर इसको बनस्पति सृष्ट जैसे गड़ी के तैल से कोकोजेम, बिनौले के तैल से कोटोजम, और स्वफेन और सिक्थवती के निर्माण में प्रयुक्त करते हैं।

उपयोग। तैल और स्नेह प्रमुख खाद्य है। मारगेरीन, कोकोजेम, कोटोजेम, दालदा कठोर किये हुए तैल है और घी के स्थान में प्रयुक्त हं ते हैं। शोषण तैल, रगलेप और लाश्वी और तैल बस्त्रों के निर्माण में प्रयुक्त होता है। तैल और स्नेह से स्वफेन, मधुरी और वासेक अञ्ल तैयार होते हैं।

मधुरव, प्रउ३ जाउ प्रउजाउ प्रउ३ जाउ। प्रोद ल और दक्षुल सुपव के ब्यूहाणु में केवल एक बदजारल मूल होता है पर और भी सुपव हैं जिनके व्यूहाणु में एक से अधिक उदजारल मूल होते है। दक्षुलेन्यः मधुव द्वयदिक सुपव है। वहु-उदिक सुपवों में सबसे महत्व का संयोग मधुरव है। यह व्यदिक सुपव है। इसका संस्थापना सूत्र निम्नि लिखित है।



मधुरव का आविष्कार शोलद्वारा १ ७ ९ ई० में हुआ था उन्होंने जैतून के तेल से इसे प्राप्त किया था। पीछे माल्म हुआ कि

सब तैलो और स्नेहों का यह सामान्य संघटक है। शर्करा के किरवन में इसकी अस्पमात्रा बनती है।

साधारणतया तैस्रों और रनेहों के जलांशन व स्वफेनकरण से यह प्राप्त होता है। अनेक साधनों से अधितम वाष्प वा दाह क्षारक वा जलांशक विभेदेद (lipase) किण्वन से यह जलांशन कार्यान्तित हो सकता है। स्वफेन और सिक्यवर्ती के निर्माण में यह उपसृष्ट के रूप में प्राप्त होता है। स्वफेन निर्माण में अविकृत क्षार (spent lye) प्राप्त होता है। इसे अशुद्धताओं से मुक्त कर अपूर्ण श्यून्यक में उद्घाष्पण द्वारा संकेन्द्रित करते हैं। संकेन्द्ररण में वाष्पनल के द्वारा तपाते है। शून्यक में इसिल्विये तपाते है कि इससे निम्न ताप परहीं उद्घाष्पण होता है और इससे मधुरव विबद्ध नहीं होता। अन्त में वाष्पतम शून्यक भाजन (pan) में न्यून निपंड पर इसका आसवन करते है।

गुण । मधुरव स्वच्छ आलग मीठा तरल है। यह २९०° दा० पर कुछ विबन्धन के साथ पिघलता है। न्यून निपीड में विना विबन्धन यह आसवन करता है। १५° दा० पर इसका आपेक्षिक भार १ २६ है। यह प्रवल उन्दचूष है। इसी कारण ग्लाय (gloy) और प्रतिलिपि मसी इत्यादि में व्यवहृत होता है। यह जल और सुषव में सब अनुभाग में मिश्रणीय है। पर दच्च में अविलेय हैं।

तपाने से तिखी गंधवाला तरल उप्रगन्धिन (acrolein) नामक अननुविद्ध सुद्ध्युद में विश्वद्ध हो जाता है। यह विश्वन्धन संकेन्द्रित शुल्शारिक अम्बा वा चारातु उदजन शुल्शीय से अधिक शीव्रता में होता है।

प्र_इउ_५ ज उ_{ेइ} = प्र_इउ प्र उज + २उ_२ज उप्रगन्धिन

प्रांगारिक और अप्रांगारिक अम्लों से यह तीन प्रकार का प्रलवणः बनता है। प्रांगारिक प्रलवणों को मधुरेय कहते है। भृथिक अम्ल से मधुरव मधुरल त्रिभूयीय बनता है। इस संयोग की साधारणतया

प्र**ड२ जभू** जर् | | प्रडज**भू** जर् | | प्रड२ जभू जर्

भूप-मधुरी कहते है और अभिस्कोट (dynamite), रज्जुस्कोट (cordite) इत्यादि उत्स्कोटों के निर्माण में प्रयुक्त होता है। भूप-मधुरी अशुद्ध नाम है क्योंकि वास्तव में यह भूप-संयोग नहीं है। यह एक भूपीय है।

उदजम्बुकिक अम्ल वा जंबुकी और भारतर से मधुरव प्रह्मित होकर लाषुग्रल जंबेय, स-प्रमेल जंबेय और प्रमेद हेथेन (propylene) बनता है। यह प्रातेकिया ताप और उदजंबुकिक अम्ल के संकेन्द्ररण पर निर्भर करती है। मधुरव के तिग्मिक अम्ल के साथ तपाने से विमिक अम्ल वा लाषुग्रल सुप्तव प्राप्त होता है।

मधुरव के जारण से अनेक सृष्ट बनते हैं। इनमें मधुरव के सुन्युद, प्रड् जडप्रजडप्रज द्वि-उदजार-शुक्ता प्रड् जड प्रजप्रड् जड मधुरवक अम्ल प्रड् जडप्रजडप्रजजडप्रजजड, न्यासवायिक अम्ल उजनप्रड (जड) प्रजजड, प्रमुख हैं।

उपयोग । मधुरव अनेक प्रांगारिक और अप्रांगारिक पदार्थों के लिए एक उपयोग विलायक है। यह एक प्रवल उत्स्काट, स्य-मधुरी, के निर्माण में और अनेक प्रांगारिक संयोगों जैसे विम्न क अम्ल, लापुणल सुपव (allyl alcohol) इत्यादि की प्राप्ति में प्रयुक्त होता है। यह जूते की स्याही, प्रतिलिपि स्याही, (gloy) इत्यादि, और भैषज में और संरक्षण में अधिकता से उपयुक्त होता है।

प्रश्न

१— तेलो और स्नेही की संस्थापना पर एक छोटी टिप्पणी लिखो सामान्य तेलो और स्नेहों में साधारणतया कौन अन्ल होते हैं।

[१=७]

२—स्वफेन क्या है ? स्वफेन के एक नमूने को गड़ी के तेल से कैसे प्राप्त करोगे ? स्वफेन में साफ करने का गुण क्यों होता है।

१—तैलों और स्नेहों के रसायन पर एक छोटी टिप्पणी लिखों। ४—मध्यव क्या है ? तैल वा स्नेह से इसे कैसे प्राप्त करोगे ?

५—मधुरव पर (१) भूषिक अग्छ। (२) उदजंबुकिक अग्छ। तिमिक अग्छ और (४) ग्रुख्वारिक अग्छ की क्या कियाएँ होती है ? मधुरव की सध्यापना कैसे स्थापित करोगे ?

६—िकिन बातों में उद्भिद तैल खनिज तैल से भिन्न होते हैं ? बताओं क्यों खनिज तैलों से स्वफेन नहीं बन सकता।

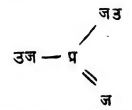
७—स्वफेनकरण क्या है ? स्वफेनकरण और जलांशन में क्या -भेद है ?

श्रध्याय १८

द्वि-पैठिक अम्ल

जरः हम देख चुके हैं कि प्रांगारिक अम्लों में प्रांगजारल — प्र ज

मूल होता है। यदि किसी संयोग में एक ही प्रांगजारल मूल है तो इसे एक-पैठिक अम्ल, दो है तो उसे द्वि-पैठिक अम्ल, तीन है तो उसे नै-पैठिक अम्ल इत्यादि इत्यादि कहते हैं। सरलतम द्वि-पैठिक अम्ल प्रांगारिक अम्ल है। इसका संस्थापना सूत्र है



जससे ज्ञात होता है कि इसमें एक ही प्रांगजारल मूल है। पर यह द्वापिठक अम्ल इस कारण है कि प्रांगजारल मूल के साथ एक और उदजारल मूल जोड़ा हुआ है। इससे यह दो प्रांगजारल का काम करता है।

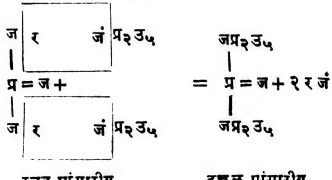
जड | प्रांगारिक श्चम्ल (Carbonic acid) प्र = ज। यह अस्थायी | जड

संयोग है। अस्थायी होने का कारण यह है कि एक ही प्रांगार पर-आणु से दो उदजारल मूल सम्बद्ध है। ऐसे संयोग अस्थायी होते हैं:

और उनसे जल निकल जाता है। प्रांगारिक अम्स से भी जल निकल कर प्रांगार दि जारेय मुक्त होता है।

प्रांगारिक अम्ल शुद्ध रूप में प्राप्त नहीं हो सका है। जब प्रांगार 'द्विजारेय जल में प्रविलोन होता है तब विलयन में कुछ अम्लकर गुण आ जाता है और वह नील शेवल को दुर्बल रक्त कर देता है। इसके जलीय विलयन में अस्थायी प्रांगारिक अम्ल के होने का प्रमाण मिलता है।

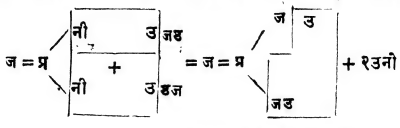
प्रांगारिक अम्ल के घारबीय लवर्णों को प्रांगारीय कहते हैं। प्रांगारीय और प्रलवण स्थायी संयोग है और गुद्ध रूप में पाप्त हो सकते हैं। प्रांगारिक अम्ल का दक्षुल प्रलवण दक्षुल जम्बेयपर रजन प्रांगारीय की किया से प्राप्त होता है।



रजत प्रांगारीय

दचल प्रांगारीय

प्रांगारल नीरेय (Carbonyl chloride) प्रजनी । प्रांगार एक जारेय और नीरजी को सूर्य-प्रकाशमें रखते 🧯 विशेषतः आवेजक के रूप में क्षिप्र अंगार (active carbon) की उपस्थिति में तो इससे प्रांगारिक अम्छ का अम्छ नीरेय, प्रांगार छ नीरेय अथवा भाजवाति (phosgene) प्राप्त होती है । यह विषाक्त होता है और इसमें तीखी और दमघुटनेवाली गन्ध होती है। अन्य अम्लनीरेक के सहरा ही इसका व्यवहार होता है और आर्द्र वायु में धूम देता और उदनीरिक अम्ल और प्रांगार दिजारेय में परिश्त हो जाता है।



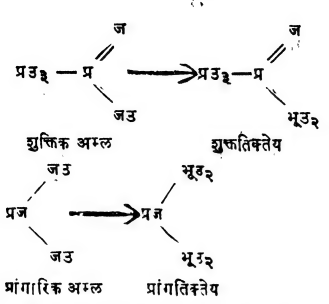
= मृज्य + उर्ज + २उनी।

सुषव के साथ प्रतिक्रिया से यह प्रलविशा बनता और तिकाति के साथ मिह बनता है। इसके व्यवहार से यह स्पष्ट रूप से ज्ञात होता है कि प्रांगारल नीरेय प्रांगारिक अमल का अमल-नीरेय है और जल, सुषव और तिकाति के साथ वैसी ही प्रतिक्रिया देता है जैसी शुक्तल नीरेय देता है।

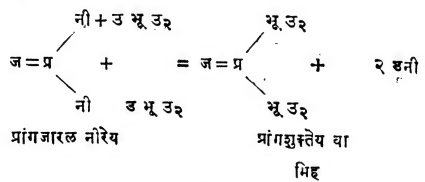
यह प्रांगारिक अम्ल का तिक्तेय है। तिक्तेय अम्लोंके न्युत्पन्न हैं और अम्लों के उदजारल मूल के तिक्ती मूल से प्रतिस्थापित समफे जाते हैं। जिस प्रकार शिक्ति अम्ल के उदजारल के तिकी द्वारा प्रतिस्थापन से शुक्तिकतेय प्राप्त होता है उसी प्रकार प्रांगारिक अम्ल

जड / प्रज के उदजारल के तिक्ती के प्रतिस्थापन से प्रांग-

तिक्तेय प्राप्त होता है।



१. जैसे शुक्तल नीरेय पर तिकाति की किया से शुक्त-तिक्तेय प्राप्त होता है वैसे ही प्रागंजारल नीरेय पर तिकाति की किया से मह माम होता है।



२. अधिक सुभीते से तिकातु स्यामीय (ammonium cyanate) के तपाने से मिह प्राप्त होता है। तिकातु स्यामीय दहातु स्यामीय और तिकातु शुट्बीय से प्राप्त होता है। यह रीति ऐतिहासिक महत्व की है क्योंकि इसी रीति से वोलर (Wohler) ने १८२८ ई ॰ में अप्रांगारिक पदार्थों से पहले-पहल प्रयोगशाला में एक आदर्श प्रांगारिक संयोग मिह को तैयार कर सिद्ध किया कि प्रांगारिक संयोगों के प्रस्तुत करने में किसी जीव-वल की आवश्यकता नहीं पहती।

संपरीक्षा १४. मिह की प्राप्ति। एक लोहे के शराव (dish) में दहात रयामेय का २५ घान्य पिघलाकर उसमें थोड़ा थोड़ा करके ६० घान्य रक्त सीस (red lead) डालो। जब सारा रक्त सीस पड़ जाय तब सृष्ट को ठयटा होने दो। ठयटे पुञ्ज का क्षोद बनाओ और उड़ासित सीस को यथासम्भव निकालकर १०० घर शिर मार ठयटे जल के साथ एक घयटे तक रख दो। उसे अब हिलाकर छान लो। अब विलयन में दहातु श्यामीय विद्यमान है।

अब विलयन में २५ धान्य तिक्तातु शुरुवीय का संकेन्द्रित विलयन डालकर सबको सद्घाष्प्रया कर स्खा लो। सान्द्र पुञ्ज को ३० से ४० घ शि मा प्रोदलीयित प्रस्व (methylated spirit) डालकर जल-तापन पर निस्सारण करो। विलयन के ठयढे होने पर मिह के स्फट निकल आवेंगे।

२ द प्र भू ज + (भू उ%) २ श ज ॥ = द २ श ज %+२ भू उ प्र भू ज दहातु स्यामीय निकातु स्यामीय

तिक्तातु श्यामीय

मिइ

तिकात श्यामीय का मिह में परिवर्तन एक एरल परिवर्तन है जिसमें केवल ब्यूहाणु में परिवर्तन होता है। ऐसे परिवर्तन को ब्यूहाणु के अन्तर (intramolecular) कहते हैं तिकात श्यामीय के ब्यूहाणु के

परमाणुओं का प्नर्विन्यास हो मिह के ब्यूहाणु को नई संरचना में वे बँघ जाते हैं।

रे. मूत्र से भी मिह प्राप्त हो सकता है। इसके लिये मूत्र को संकेन्द्रित कर सुषव से निस्सारण करते हैं। मिह सुषव में प्रविलीन हो जाता है। सुषविक विलयन के धीरे घीरे उद्याष्ट्रण से मिह के स्फट प्राप्त होते हैं।

गुणा। मिह रंगहीन स्पटात्मक सान्द्र है जो १३२° श० पर पिघलता है। यह जल और सुपन में शीध निलेग है पर दश्च में निलेग नहीं। मनुष्य के मूत्र में यह रहता है और प्रत्येक मनुष्य से प्रायः ३० धान्य प्रतिदिन निकलता है।

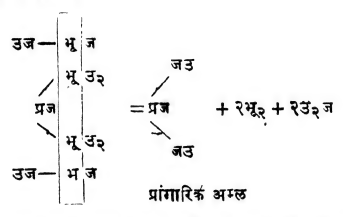
तपाने से मिइ पहले पिघलता और तब तिकाति द्वि-मिहेब और अन्य सृष्टों में विबन्द हो जाता हैं।

द्वि-मिहेय में ताम्र शुल्बीय के श्वारिय विलयन डाजने से रक्त-लोहित (pink) रंग प्राप्त होता है। इस प्रतिक्रिया को द्वि-मिहेय प्रतिक्रिया (biuret reaction) कहते है और मिह के उपालाम्भन में प्रयुक्त होता है।

संपरीक्षा ३५.। मिह के कुछ स्पर्टों को परीक्षण-नाल में रखकर भारे भारे तपाओ। चेखोगे कि तिकाति निकलती है। अवशेष (द्वि-मिहेय) में कुछ पानी की बूँदे डालकर प्रविलीन कर लो। इस स्वच्छ विलयन में दह विश्वार की कूछ बूदें डालकर बूंदबूंद ताम्न शुल्बीय का विलयन डालो। पहले रक्त, फिर नील-लोहत और अन्त में रक्त लोहित (pinkish) रंग बनेगा।

जब मिह को जल के साथ संमुद्रित नाल में १८०° श्र० तक तपाते हैं तब बह पूर्णत: तिक्तातु प्रांगारीय में परिण्यत हो यह मितिकिया मिह के निश्चयन में प्रयुक्त होती है। तिक्तातु शंगारीयः में जो मांगार द्विजारेय निकलता है, उधीसे मिह की मात्रा का आगण्न करते हैं।

भिह दुर्बल एकाम्लिक पीठ है और अम्लों से सुनिश्चित (well-defined) स्फटात्मक लवग बनता है। इसके तिग्मीय और भृयीय लवग स्फटात्मक होते और अम्लों में किञ्चित मात्र विलेग है। जल से ये लवग मिह और तत्संवादी अम्लों में जलांशित हो जाते हैं। मिह को भूटग अम्ल के साथ साधने से प्रांगार दिजारेग और भूगति विहर्गत होती है।



श्वारातु उप-दुरित के श्वारिय विखयन से भी मिइ विवद्ध हो।
भ्याति निकलती है। इस प्रतिक्रिया में केवल ९३ प्रतिशत मिइ
विवद्ध होता है यह स्मरण रखने की बात है। इससे जो भ्याति
निकलती है उसे भ्य-मान में दहिवशारके ऊपर इक्टा करू आवश्यक
संशोधन कर मिइ की सिन्नकट (approximate) मात्रा का आगणन
करते हैं।

संस्थापना। मांगारल नीरेय और तिकाति से मिह का बनना स्पष्टतया बताता है कि यह प्रांगारिक अम्ल का तिकेय है। अतः इसकः संस्थापना सूत्र होगा।

तिगिमक अम्ल (Oxalic acid) उजजप्र-प्रजजन। तिगिमक अम्ल एक द्वि-पैठिक अम्ल है। यह अम्लीका (wood sorrel) और अन्य पौघोंमें आम्लिक श्वारातु तिग्मीय के रूप में पाया जाता है। स्फटात्मक चूर्णातु तिग्मीय कभी कभी पौघों के कोशाओं में पाया जाता है। यह मूत्र में भी होता है।

१—शील ने १७७६ ई० में शर्करा के भूषिक अम्ल द्वारा जारब से तिग्मिक अम्ल प्राप्त किया था। अल्प मात्रा में इस रीति से प्रयोगशाला में प्राप्त हो सकता है।

संपरीक्षा १६। एक पिल्म में प्रवल भूयिक अम्ल का १०० में पि मार्ग रावा । इक्षु शर्वरा का १५ मान्य थोड़ा जल में प्रविलीन कर सावधानी से उसमें डाका। उसे उध्या करो ताकि मितिकिया मारम्भ हो जाय। मितिकिया प्रारम्भ होने पर तपाने की आवश्यकता नहीं। स्वयं प्रतिकिया प्रवल होती जाती है। जब प्रतिकिया न्यून हो जाय तब विलयन को एक तृतीयांश परिमा में संकेन्द्रित कर ठणडा होने को छोड़ दो। अब स्फट बनेंगे। स्फट को निकाल कर कांचऊ माँ (glass wool) पर छान लो। अल्प जल में प्रविकीन कर सृष्ट को पुनस्फटन करो।

२—वड़ी मात्रा में तिग्मिक अग्ल ककच धूछि (saw dust) के नारण से प्राप्त होता है। इसके लिए ककच धूलि को दह विश्वार और दह सर्जि के प्रवस्न विलयन से मिलाकर कड़ी लेपी बनाकर प्रांगारणांक (charring point) से निग्नताप पर (११०°-२००° श०) धीरे धीरे तपाते हैं। शुष्कभुरे पुंज को जल से प्रश्वालित करते है। इस प्रतिक्रिया में बना क्षारात और दहात तिग्मोय प्रविलीन हो जाता है। इस विलयन में चूर्ण्क-दूध के डालने से चूर्ण्ति तिग्मीय निस्धादित हो जाता है। निस्धाद को छानकर घो डालते हैं और तब शुब्बारिक अग्ल की आवश्यक मात्रा से विबद्ध करते है। अविलेय चूर्ण्ात शुब्बीय को छानकर निकाल डालते और स्वच्छ विलयन को संकेन्द्रित कर ठणढ़े होने के लिए छोड़ देते है। तिग्मिक अग्ल के स्फट जिसमे स्फटन-जल के दो व्यूहाणु रहते है निकल आते है।

१—अनेक रीतियों से तिग्मिक अग्छ का संश्लेषण हो सकता है। इनमें स्थामजन का जलांशन, दक्षुळेन्य मधुत्र का जारण और १६० श तक तप्त दहातु घातु पर प्रांगार द्वि-जारेय का प्रवहस्य प्रमुख हैं।

२प्रज्र+२द = दजजप्र-प्रजंजद

गुण। तिमिक अम्ल के स्फट में स्फटन-जलके दो व्यूहाणु रहते हैं। स्फट-तिमिक अम्ल १०१-५° श० पर पित्रलता है। इस ताप पर स्फटनजल निकलता और वह कुछ इद्धनित होजाता और कुछ प्रांगार-द्विजारेय और विमिक अम्ल में विवद्ध हो जाता है।

तिगिमक अग्छ विषाक्त है। जल और सुषव में विलेख। संकेन्द्रित शुरुवारिक अग्ल के साथ तपाने से जल निक्तल जाता और प्रांगार द्वि-जारेय और प्रांगार एक-जारेय बनता है।

प्रवाधित वर्षे निर्मा निर्मा निर्मा

इस मिश्रित वातिको यदि ऐसी धावत कृषी में लेजायं जिसमें दह-विक्षार का विख्यन रखा हुआ है तो प्रांगार द्विजारेय प्रचूषित होकर कृषी में ही रहजाता और प्रांगार एक जारेय का अधिरत प्रश्रह प्राप्त होता है। इस रीतिसे प्रांगार एक जारेय वाति प्रस्तुत की जाती है।

[280]

शुल्बारिक अम्ल की उपस्थिति में दहातु अतिलोहकीय के साथ उच्चा करने से यह शीव्रता से जारित हो प्रांगार-द्वि जारेय और जल में परिचात हो जाता है। यह प्रतिक्रिया परिमा-मितीय विश्लेषण में प्रयुक्त होती है।

५प्र_२ ज₈ स्ट्र स्ट्रे स्ट्रेस स्ट

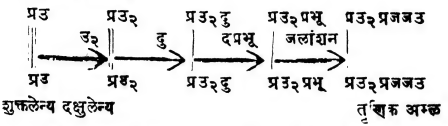
अजब तिग्मिक अग्ल प्रोदल और दक्षुल कुषदों के साथ ऋमशः प्रोदल और दक्षुल प्रलवण बनते हैं।

तिकातु तिग्मीय के तपाने से तिग्म-तिक्तेय (तिग्मिक अभ्ल का तिनतेय) बनता है। इसमें जल के दो व्यूहाणु निकल जाते हैं।

संस्थापना। श्यामजन और दक्षुलेन्य मधुव के संस्हेषिया से यह स्वष्टतया ज्ञात होता है कि तिश्मिक अम्ल में दो प्रांगजारल मूस्ड विद्यमान हैं।

उपयोग। तिग्मिक अम्ल छीट छपाई और वस्त्र रंगाई में, स्वाही और मोरचे के घन्ने छुड़ानेमें प्रयुक्त हाता है। दहातु अवस्य तिग्मीय भाचित्रण में विकासक के रूप में न्यवहान होता है। तिग्मिक अम्ल और इसके लवण विद्यलेषण में प्रयुक्त होते हैं।

तृशिक श्रम्ल (Succinic acid) रजजप्र-प्रउ२-प्रउ२ प्रजजर।
यह अम्बर, उद्यास और कच्चे फलों में पाया जाता है। पहले पहल
अम्बर के आसर्वन से यह प्राप्त हुआ था। यह न्यास्विक (tartaric)
अम्ल अथवा उत्कोलिक (malic) अम्ल से उद्यं कि अम्ल के
प्रहासन से प्राप्त हो सकता है। दच्चलेन्य व ग्रुक्त लेन्य से भी संस्लेषका
से प्राप्त हो सकता है।



तृश्विक अम्ल श्वेत स्फटात्मक सान्द्र है जो १८२° श॰ पर प्रथलता है। यह जल में अनितिबिलेय है। यह द्वि पैठिक अम्ल है और घातुओं के साथ लक्ष्या बनता है जिन्हें तृश्वीय (succinate) कहते हैं और सुषत्रों के साथ प्रस्त्रक्ष बनता है।

तपाने से यह जल निकाल देता और शोधता से तृणिक अजलेब में परिणत हो जाता है। यह प्रांगजारल अम्लों की सामान्य प्रति-क्रियाएँ देता है और उसी प्रकार तृणि-तिक्तेय (succinimide) और तृणिल (succinyl) नीरेय बनता है।

तृश्चिक अम्ल परिमामितीय विश्वेषया में, क्षारकों के प्रमापन (standardisation) में और कुछ रंजकों के निर्माया में प्रयुक्त होता है।

न्यावसिक अम्ल. (Tartaric acid) उजज्ञप्र-प्रउज्जउ-प्रजज्ञ-प्रजज्ञर। अनेक उद्गार द्वि-पैठिक अम्ल है जिनमें न्याविषक अम्ल सम्भवतः सबसे अधिक महत्व का है।

नयाविषक अम्ल स्नतंत्र रूप में वा अम्ल दहातु लवण के रूप
में उद्भिद् जगत में विस्तार से फैला हुआ है। अनेक झड़बेरियों
और फलों में प्रधानतः ईमली और द्राक्षों में रहता है। ईमली में

प्रधानतः स्नतंत्र अम्ल के रूप में और द्राक्ष में अमलदहातुलवण के रूप में रहता है। १७६९ ई० में शील ने इसे पहले
पहल पृथक किया था।

अंगूर के किण्वन से जब मद्य बनता है तब मद्य में अविलेय होने के कारण, जब कुछ सुषव बन जाता है तब अम्ल दहातु न्यावसीय का पर्णटी (crust) के रूप में अवसादन (deposit) होता है। इसे आमन्यामव (argol) वा मद्य-मैल कहते हैं। इसके स्फटन के बाद जो सान्द्र प्राप्त होता है उसे न्यासव-शर (cream of tartar) कहते हैं। शुद्ध न्या-विस्क अम्ल को प्राप्ति के लिए न्यासव-शर का ल में शुलाकर विलयन को लटी (chalk) के साथ साधते हैं। इससे अविलेय चूर्णातु न्यावसीय निस्सादित हो जाता और ऋज दहातु न्यावसीय विलयन में रह जाता है। जब स्वच्छ विलयन को जिसमें ऋज दहातु न्यावसीय रहता है चूर्णातु नीरेय से साधते हैं तब और चूर्णातु न्यावसीय का निस्साद प्राप्त होता है।

२ द उप्र उ उ ज ६ + चूप्र ज ३ = द २ प्र ४ उ उ ज ६ + चूप्र ४ उ उ ज ६ . दहातु न्यावसीय चूर्णातु न्यावसीय न्यावसीय

+ पत्र + उ२ ज

दर् प्रश्व उश्व जह + चू नीर = चू प्रश्व उश्व जह + २ दनी दहातु न्यावसीय चूर्णातु न्यावसीय

चूर्णातु न्यावसीय को फिर मन्द् शुस्वारिक आमल की आवश्यक मात्रासे विषद्ध करते हैं जिससे अविलेय चूर्णातु शुस्तीय को छान कर निकाल लेते और पावित को जिसमें युक्त न्यावसिक अमल रहता है न्यून निपीड में संकेन्द्रित कर ठेपड़े होने को छोड़ देते हैं। उससे न्याविसक अम्ल के स्फट निकल आते हैं।

ईमली से न्याविषक अम्ल प्राप्त करने की रीति प्रायः इसी प्रकार की है। ईमली को जल से निस्सादित करते हैं। निपीड में यह निस्सादन अच्छा होता है। जलीय विलयन को फिर विरंजित कर खटी के साथ साधते हैं जिससे चूर्णातु न्यावसीय प्राप्त होता है। इस चूर्णातु न्यावसीय के साथ उसी प्रकार का . व्यवहार करते हैं जैसे अंगुर के रस के न्यावसीय के साथ करते हैं।

गुण । नेयाविषक अम्ल चार सभाजिक रूप में पाया जाता है। एक न्याविषक अम्ल संक्षेत्र (prism) स्फट बनता है। यह १७०° श्च० पर पिघलता है। इसके कलीय विलयन में चाक्षुप सिक्रपता (optical activity) होती है। और वह दक्षावर्तन होता है। सामान्य न्यावसिक अम्ल जो अंगुर में पाया जाता है यही न्यावसिक अम्ल है। एक दूसरा न्यावसिक अम्ल वामावर्तन होता है। यह भी १७०° श॰ पर पित्रलता है। एक तीसरे न्यावसिक अम्ल को गुन्छिक (racemic) अम्ळ कहते हैं। चाधुष (optical) गुण में यह नि किंग होता है। विशेष रीतियों से दो चाच्छष रूपों में इसका प्रवेचन हा जाता है। सामान्य क्षिप्र न्याविषक अम्ल को जल के साथ संमुद्रित बाल में १७५° श० तक तपाने से यह गुन्छिक अम्ल प्राप्त होता है। एक चौथा न्याविषक अम्ल होता है जिसे मध्य-न्याविषक (mesotartaric) अग्ल कहते हैं। यह भी काशिता में निष्क्रिय होता है। इसका क्षिप्ररूप में प्रवेचन नहीं हो सकता। यह समकोगा (rectangular) पष्ट का स्फट बनता है जो १४०° श० पर विघलता है। काशिक न्यावसिक अम्ल को जल के साथ १६०° श० तक त्याने से यह प्राप्त होता है।

प्रचण्ड ताप से न्याविषक अम्ल का आंगारण हो जाता और जली हुई शकरा, की गंघ का वाष्प निकलता है। इससे अग्नि-न्याविषक अम्ल और पर्युविक (pyruvic) अम्ल बनते हैं। न्याविषक अम्ल शीव्रता से जारित होता है। इस कारण यह एक प्रह्वासनकर्त्ता है। तिकात्तिय (ammoniacal) रजत भूयीय विलयन को यह प्रह्वासित कर रजत घातु मुक्त करता है।

न्याविषक अम्ल अम्ल और ऋजु छवण बनता है। कुछ लवण बहे महत्व के हैं। वम-न्यासव (tartar-emetic) मैषज और तूल-रंगाई में स्थापक के रूप में अयुक्त होता है। यह अंजनल (antimonyl) दहातु न्यावसीय द (अंज) प्रश्नु उद्घु जह न उद्गु ज, है। "रौरोल" लवण दहातु क्षारातु न्यावसीय द क्ष प्रश्नु उद्घु जह है जो शकरा के आगणन में परिमामितीय विश्लेषण में प्रयुक्त होता है। न्यावसिक अम्ल स्वयं मैषज में, भर्जन क्षाद (baking powder) में और प्रबुद्धद पेय (effervescent drink) में व्यवहत होता है।

संस्थापना । न्याविषक अम्ल द्वि.पैठिक अम्ल है और इसके व्यूहाणु में दो प्रांग जारण मूल होते हैं। इनके सिवा इसमें दो और उदजारल मूल होते हैं। इसकी संस्थापना सूत्र निम्नलिखित है जिससे प्रगट हाता है कि यह द्वि-उदजार द्वि.पैठिक अम्ल है।

प्रजजड | प्रजजड

यह निम्बू, नारंगी आदि अनेक कच्चे फलों में पाया जाता है।

साधारणतथा यह निम्बु के रस से प्राप्त होता है। प्रांगोदीय के एक विशेष प्रकार के फंजाई (fungi) जिसे केशाकवकर्ग कहते हैं द्वारा किएवन से भी यह प्राप्त हो सकता है। निम्बु के रस में ६ से ९ प्रतिशत निम्बुविक अन्छ रहता है। इसे पहले उबालते हैं। प्रोभूजिन का आतंजन (coagulation) हो जाता और तब चूर्णातु प्रांगारीय के साथ तपाने से चूर्णातु निम्बवीय प्रथक हो जाता है। इसे निकाल कर मन्द शुल्वारिक अम्ल से विबद्ध करते हैं। अविलेय चूर्णातु शुल्बीय को छानकर निकाल लेते और विलयन को विरंजन कर संकेन्द्रित करते हैं जिससे निम्बविक अम्ल के रफट प्राप्त होते हैं।

निम्बविक अम्ल श्वेत स्फटात्मक सान्द्र है जिसमें स्फटन-जल का एक व्यूहाणु रहता है। इसके स्फट १००° श० पर पिघलते और १५१° श० पर अजल हो जाते हैं। यह जल में द्रुत विलेय है। यह त्रि पैठिक अम्ल है और जो लवण बनता है उसे निम्बवीय citrate कहते हैं। तथाने से जल शीघ्रता से निकल जाता और यह अननुविद्ध अम्ल में परिण्त हो जाता है।

निम्बुविक अम्ल रंजक संस्थापक और छींट की छपाई, तथा निम्बु-पानक (lemonade) बनाने में प्रयुक्त होता है। इसके छवण भैपज और नील-छाप के (blue print) पत्रों के मिर्माण में प्रयुक्त होता है।

प्रश्न

- १--द्वि-पैठिक अम्ल क्या है ? निम्नलिखित अम्लों का संस्थापना सूत्र लिखो ।
- (१) प्रांगारिक अम्ल (२) तिग्मिक अम्ल (१) न्याविषक अम्ल २—प्रांगारिक अम्ल के किसी दो व्युत्पन्नों की प्राप्ति और गुणों का वर्णन करो।
- ३ क्या होता है जब (१) सूर्य प्रकाश की उपस्थित में नीरजी प्रांगार एक-जारेय के संस्पर्ध में आती है (२) प्रांगारल नीरेय (क) काल से (ख, तिकाति से साधित होता है (ग) तिकात तिग्मीय तपाया जाता है ?

Y--मिह क्या है ? प्रकृति में कहाँ पाया जाता है ? मिह पर क्यूय अम्ल की क्या किया होती है ? प्रांगारिक अम्ल से इसका क्या संबंध है ?

५--प्रयोगशाला में मिह कैसे प्राप्त करोगे ? इसके अधिक महत्व के गुणों का वर्णन करो। मूत्र में मिह का आगणन कैसे हा सकता है ?

६—िकतने प्रकार के न्याविक अम्ल है और उनमें क्या भेद है ? ७—(क) न्यासव-दार और (ख) ईमली से न्याविक अम्ल कैने प्राप्त होता है ? इसके कुछ महत्व के गुणों का वर्णन करो।

८— प्रकृति में ति िमक अम्छ कै से पाया जाता है ? कक च धूलि से यह कै से प्राप्त होता है ?

- (१) संकेन्द्रित ग्रुल्बारिक अम्ल, (२) अम्लीकृत दहातु, अतिकोहकीय और (१) दच्चल सुषत्र की तिग्मिक अम्ल पर क्या कियाएँ होती है ?
- ९--- किन कारणों से तुम तिग्मिक अम्ल को यह संस्थावना रूप प्रदान करोगे। प्रजजड

पंज जड

१० — निम्बितिक अम्ल कैसे प्राप्त होता है ? ताप का इस पर क्या प्रभाव पहता है ? इसके उपयोग क्या हैं।

श्रध्याय १६

वरिमा-रसायन

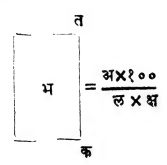
प्रकाशका ध्रुवीयण श्रीर काशिता (Polarisation of light and optical activity)। 'ईथर' नामक पदार्थ के माध्यम में आवेप (vibration) से प्रकाश का उत्पन्न होना समझा जाता है। प्रकाश गमन की दिशा के समको ए के तल पर ये आवेप होते हैं। पर यह आवेप किरण की चारों ओर सब सम्भव दिशाओं में होते है। यदि प्रकाश हिमवर्ध ध्वतिया (Icelandspar) के स्फट-जो एक विशेष प्रकार से कटा हुआ है जिसे इसके आविष्कर्ता 'निकोल' के नाम से निकोल संक्षेत्र कहते हैं, वहन करे तो इस संक्षेत्र से जो किरगएँ निकलती हैं उनका आवेप केवल एक दिशा के समानान्तर में होता है। दूसरे शब्दों में प्रकाश किरणों का एक ही तल में प्रदोक्तन होता है। प्रकाश की ऐसी किरणों को जिनके क्या एक ही तलपर प्रदोलित होते हैं 'ध्रुवीयित प्रकाश' (polarised light) कहते हैं। इस विधा को प्रकाश का भुवीयण (polarisation) ब इते है। भुवीयत प्रकाश का आशय ऐसे प्रकाश से है जिसका केवल एक तल पर प्रदोलन होता है। घ्रां वीय गा का तल उस तलको कहते हैं जिस तलपर प्रकाश-किर ए रहती है और जो प्रदोलन के तल के समकोए में होता है।

यदि ध्रुवीयित प्रकाश एक दूधरे तत्स्थान स्थापित निकोल संक्षेत्र के द्वारा प्रविष्ट करे अर्थात्, दोनों संक्षेत्रों के गमन तल एक ही हो दूधरे संक्षेत्र से प्रकाश-किरण अपरिवर्तित विहर्गत होती है। यदि दूधरे निकोल संक्षेत्र को ९०° कोण पर घूमादे तो प्रकाश का निकलना पूर्ण रूप से बन्द हो जाता है। ऐसे दो निकोल संक्षेत्रों को crossed कहते है। यदि दूधरे सक्षेत्र को ४५° घूमावें तो थोड़ा प्रकाश प्रविष्ट करेगा। यदि ४५° से अधिक घूमावे तो प्रकाश और भी न्यून हो जायगा। यदि दो निकोल संक्षेत्र कौरड हैं तो पूर्ण अन्वकार रहेगा। अब यदि दूसरे संक्षेत्र को घूमाने तो थोड़ा थोड़ा प्रकाश प्रनिष्ट करना अरम्म होगा। पहले संक्षेत्र को ध्रुतीयक (polariser) और दूसरे संक्षेत्र को निक्लेषक (analyser) कहते हैं और जिस यन्त्र में येदानों निकोल संक्षेत्र होते हैं उसे ध्रुतीयक्ष (polariscope) कहते हैं।

यदि दो निकोल संक्षेत्र क्रोस्ड हो तो दूसरे संक्षेत्र से प्रकाश नहीं निकलता। अब यदि इन दोनों संक्षेत्रों के बीच में शकरा का विलयन रखें तो दूसरे संक्षेत्र से कुछ प्रकाश निकलता है। इसका तात्पर्य यह है कि धुत्रीयित प्रकाश शकर विलयन के द्वारा बहिगंत होने से अब वह उसी दिशा में प्रशेलित नहीं होता जिसमें धुवीयक ने उसे छोड़ा था पर धुवीयण के तल में कुछ परिवर्तन हो गया है। ऐसे पदार्थों को जिनमें प्रकाश के धुत्रीयण के तल के धुमाने का गुण विद्यमान है काशित (optically active) कहते हैं और इस गुणको काशिता (optical activity) कहते हैं। ईस्तरकरा द्राक्षशकरा सहश कुछ पदार्थ प्रकाश के धुत्रीयण के तल में दाएँ धुमाते और फल-शकरा सहश कुछ पदार्थ प्रकाश के धुत्रीयण के तल को बाएँ धुमाते और फल-शकरा सहश कुछ पदार्थ धुत्रीयण के तल को बाएँ धुमाते हैं। पहिले प्रकार के पदार्थों को दक्षावर्त और दूसरे प्रकार के पदार्थों को वामावर्त कहते हैं। दक्षावर्तन को धन और वामावर्तन को क्रण चिह्न से और 'द' और 'व' अक्षरों से भी स्चित करते हैं। जिन पदार्थों में काशिता नहीं होती उन्हें प्रकाशतः निष्क्रिय कहते हैं।

किसी पदार्थ की काशिता का माप उसके आवर्तन (rotation) की मात्रा से होता है। आवर्तन की मात्रा अनेक बातों पर निर्भर करवी है। इनमें (१) पदार्थ की प्रकृति, (२) विखयन का सकेन्द्रण, (३) ध्रुवीपित प्रकाश से पारगत विखयन की लम्बाई, (४) विखयन का ताप, (५) प्रकाश का तरंगायाम (६) माध्यम वा विखायक है। आवर्तन बल की तुलना के लिए किसी प्रमाप की आवश्यकता होती है। किसी पदार्थ का विशिष्ट आवर्तन, आवर्तन का वह कोन है जो एक प्रस्थ प्रविलीन एक घ० शि० मा० विलयन की एक दि० मा०

सम्बाई से उत्पन्न होता है। किसी पदार्थ का यदि 'अ' निरीक्षितः (observed) आवर्तन है। यह श्वारात प्रकाश (क) के द्वारा 'त' तापपर 'छ' दि॰ मा॰ की लम्बाई के स्तर से 'क्ष' प्रस्थ १०० घ० शि॰ मा॰ के विलयन में उत्पन्न हुआ है तो उस पदार्थ का विशिष्ट आवर्तन 'म' होगा।

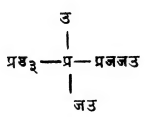


विशिष्ट आवर्तन को पदार्थ के व्यूइ।णुभार के गुणन से व्यूइाणु. आवर्तन प्राप्त होता है।

दुग्धिक अन्त और न्यासविक अन्त की काशिता।

शील (Scheele) ने १७१० ई० में लहे दूध में दुग्धिक अमल का अविष्कार किया। यह अमल दुग्ध-शर्करा के कियवन से बनता है। ईक्षुशर्करा वा मयड के दुग्धिक कियवन से अधिक सुविधे से } प्राप्त हो सकता है। प्रकाशत: यह दुग्धिक अमल निष्क्रिय होता है।

एक दूसरे दुग्धिक अग्छ जिसे परा-दुग्धिक अग्छ कहते हैं
का वेचन बर्जिलियस ने १८०७ ई० में पुट्टे (muscles) के रस से हैं
किया था। यह लीबिंग के मांस के सत से सरलता से प्राप्त हो सकता है। परादुग्धिक अग्छ के अनेक गुण कि यवन से प्राप्त दुग्धिक है
अग्छ के गुण के समान ही होते हैं। केवल एक महत्वपूर्ण बात में है
यह भिन्न होता है। कियवन दुग्धिक अग्ल प्रकाशतः निष्क्रिय होता है
है। पर परादुग्धिक अग्ल प्रकाशतः क्रियाशील और दक्षावर्त होता है।
इन दोनो दुग्धिक अग्ल की संस्थापना एक ही है।



न्यासिवक द्यासता। जैसा इस पीछले अध्याय में देख चुके हैं न्यासिवक अमल के चार सभाजिक होते हैं। इन चारों के संस्थापना सूत्र एक ही, उजजप्रप्रड (जड) प्रउ (जड) प्रजजड, हैं। इन अम्लों में दो प्रकाशतः कियाशोल एक दक्षावर्त और एक वामार्वत है। और दो प्रकाशतः निष्क्रिय होते हैं। एक को गुन्छिक अम्ल और दूसरे को मध्यन्यासिवक अम्ल कहते हैं। प्रश्न यह है कि इन दुग्धिक और न्यासिवक अम्लों की सभाजता की न्याख्या कैसे की जा सकती है।

दक्षल सुषव (प्रश्व ज्ञात) और द्विप्रोदल दक्ष (प्रवक्ष ज्ञात प्रश्व ज्ञात प्रश्व ज्ञात प्रश्व ज्ञात की व्याख्या इस प्रकार की जाती है कि इनके व्यूहाणुओं में भिन्न भिन्न प्रकार से परमाणुओं का प्रथन विद्यमान है। यह व्याख्या दुग्धिक और न्यासविक अम्लों में लागू नही होती क्यों कि दोनों दुग्धिक और चारो न्यासविक अम्लों के संरचना सूत्र एक ही हैं।

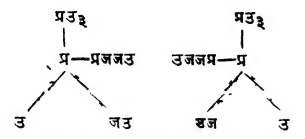
पाश्चर (Pasteur) ने इस विषयपर पर्याप्त अन्वेषण किया और १८५६ ई० में उस सिद्धान्त की नींव डाली जिससे इस सभाजता की व्याख्या हो सकती है। पहले-पहल पाश्चर ने ही कहा कि इस सभाजता का कारण असंमिति (asymmety) है और एक क्षिप्र अम्ल के व्यूहाणु दूसरे क्षिप्र अम्ल के व्यूहाणु पर अध्यारोपित नहीं हो सकते। इस सिद्धान्त ने १८०४ ई० तक कोई निश्चित रूप नहीं धारण किया। १८०३ ई० में विस्ली सेनस (Wislicenus) ने ऐसा सुझाव रखा कि यदि हम मानले कि व्युहाणुओं की संरचना एक सी होने पर भी उनके गुण भिन्न भिन्न हो सकते हैं तो इसकी व्याख्या केवल यह हो सकती है उनके परमाणुओं का विन्यास विश्वा में भिन्न भिन्न है।

डच रसायनज्ञ वान्टहौफ (Vant-hoff) और फ्रांसीसी रशायनज्ञ ले बेल 'Le Bel ने १८७४ ई० में एक साथ उस सिद्धान्त को प्रतिपादित किया जो वीरमा-सभाजता के नाम से ज्ञान है। इस सिद्धान्त का आधार प्रांगार की चतुः संयुजता है और काशिता का सम्बन्ध व्यूहाणु संरचना से है। इस सिद्धान्त के अनुसार सब ही क्षित्र प्रांगार संयोगों के व्यूहाणु में कम से कम एक प्रांगर परमाणु ऐसा होना चाहिए जो चार विभिन्न तत्वों वा मूलों से संयुक्त हो एक असंमितीय विराम विन्यास उत्पन्न करे। ले-बेल और वान्ट हौफ दोनों की धारणा थी कि इन चार तत्वां वा मूलों का तल शंगार परमाणु के तल से भिन्न है। और यें प्रांगार-परमाणु के चारों और त्रि-बिन वरिम में स्थित है। वायट-हौफ का मत था कि प्रांगार परमाणु के चारों बन्ध चतुरनीक के चारो कोणों की ओर धुके हुए है और इस चतुरनीक के केन्द्र में प्रांग।र परमाणु स्थित है। ऐसा देखा गया था कि यदि प्रांगार परमाणु के चारो बन्ध से चार मूल संयुक्त हैं तो ऐसे संयोगों में साधारणतया काशिता होती है। इस प्रांगार परमाणु को असंमितीय प्रांगार परमाणु कहते हैं। वान्ट-हौफ और छे-बेल दोनों के मत से व्यूहाणु के असंमितीय प्रांगार परमाणु को उपाथिति से काशिता का सम्बन्ध है। इस देखते हैं कि दुरिधक अम्ल में एक असंमितीय प्रांगार परमाणु विद्यमान है। जिसके चार बन्धों से भिन्न चार मूल भउ3 । उ । जउ और प्रजजड संबद्ध है ।



यदि दुग्धिक अम्ल के मांगार परमाणु को चतुरनीक के केन्द्र में रखकर चतुरनीक के चारो कोनी पर चार मूलों को रखें तो त्रि-विराम में इन भिन्न मूलों का विन्यास दो विभिन्न रीतियों से हो सकता है। इन दोनों विन्यासों का निरुपण इस प्रकार होता है।

[२०६]



इससे ज्ञात होता है कि दुग्धिक अम्ल-जिसमें एक असंमितीय प्रांगार परमाणु विद्यमान है दो रूपों में स्थित रह सकता है और इन दोनों के रूप चित्र में दिये रूप के सहश हैं। वे आध्यारोप्य नहीं हैं। एक दूसरे का दर्पण प्रतिविम्ब है। इन दोनों संयोगों के रसायनिक और भौतिक गुण प्राय: एक से है पर इन दोनों का व्यवहार श्रुवायित प्रकाश के प्रति भिन्न है। यदि एक विन्यास प्रकाश के प्रवीयण के तल को दाएँ घुमाता है तो दूसरा उतना ही बाएँ घुमाता है। परादुग्धिक अग्ल की काशिता को अब इम सरलता से समझ सकते है। यह काशिता त्युहारण में असंमितीय प्रांगार परमाणु के कारण है। यद्यपि प्रत्येक क्षिप्र पदार्थ में असमितीय प्रांगार परमाणु का होना अवश्यक है पर इसके प्रतिकुल केवल असंमितीय प्रांगार परमाणु के होने से उसमें काशिता का भी होना आवस्यक नहीं है। किरवन दुग्धिक अम्ल में असंमितीय प्रांगार परमाणु होनेपर भी काशिता नहीं होती। किएवन दुग्विक अम्ल में काशिता क्यों नहीं होती ? काशिता न होने का कारण यह है कि इस्र अंग्ल में दो प्रकार के क्षिप्र पदार्थ-एक दक्षावर्त और दूसरे वामावर्त-हैं जो एक दूसरे के प्रभाव का ऋीवन कर देते है। यह इस बात से सिद्ध होता है कि इस अक्षिप किएवन दुग्धिक अम्ल को दो क्षिप अन्लों में प्रवेचन कर सकते हैं। परादुग्धिक अन्ल दुग्धिक अन्ल का तीसरा सभाजक है। इस प्रकार तीन प्रकार के दुग्धिक अम्ल-दक्षावर्त दुग्धिक अग्ल, वामावर्त दुग्धिक-अग्ल और अचिप्र दुग्धिक-अग्ल का होना इस सिद्धान्त से प्रतिपादित हो जाता है। अक्षिप्र दुग्धिक अम्ल को दो क्षिप्र रूपों में परियात कर सकने के कारया ऐसे संयोगों को "गुच्छिक' संयोग कहते हैं। दो क्षिप्र दुग्धिक अम्लों के रूप ऊपर दियेग हुए हैं।

न्यासिवक अन्लों की सभाजता। अपर इस देख चूके हैं कि न्यासिवक अन्ल के चार भेद हैं। इनमें दो क्षिप्र हैं दो अक्षिप्र। बारिमान्रसायांनक सिद्धान्त से इसकी कैसे व्याख्या की जा सकती है ? इसके संस्थापना सूत्र के निरीक्षण से पता लगता है कि न्यासिवक अम्ल के व्यूहाणु में दो असंभितीय प्रांगार परमाणु विद्यमान हैं जिनमें प्रत्येक असंमितीय प्रांगार परमाणु एक ही प्रकार के मूलों से विरा हुआ है।



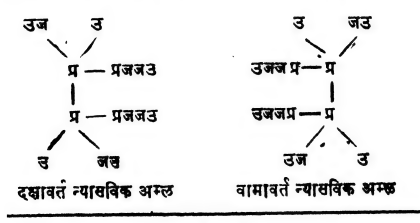
यदि मानलें कि तीन मूलों से वेष्टित (विरा हुआ) प्रत्येक असं-मितीय प्रांगार परमाणु प्रुवीयण के तल में कुछ आवर्तन उत्पन्न करता है तो उससे निम्न तीन सम्भावनाएँ हो सकती हैं।

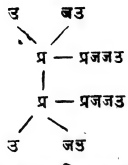
१—दोनों प्रांगार परमाणुओं में तीनों मूछों का बिन्यास ऐसा है कि ये दोनों हीं ध्रुवीयण के तल को दाएँ घूमाते हैं तो उस दशा में वह संयोग दक्षावर्त होगा।

२—दोनों प्रागार परमाणुओं में तीनों मूलो का विन्यास ऐसा है कि ये दोनों ही ध्रुवीयण के तल को बाएँ घूमाते है तो उस दशा में में वह संयोग बामावर्त होगा।

३—पक असंमितीय प्रांगार परमाणु में मूलों का विन्यास ऐसा है कि वह ध्रुवीयण के तल को दाएँ घुमाता है और दूसरे प्रांगार बरमाणु का ऐसा है कि वह ध्रुवीयण के तल को बाएँ घुमाता है तो एक का प्रभाव दूषरे के प्रभाव को क्लीबन कर देगा और ऐसा संयोग अक्षित्र होगा।

यह स्पष्ट है कि पहली दशा में जो संयोग होगा वह दक्षावर्त होगा वूसरी दशा में जो होगा वह वामावर्त होगा और तीसरी दशा में जो होगा वह अक्षप्र होगा। एक चौथी दशा भी सम्भव है। दक्षावर्त और वामावर्त दोनों प्रकार के सयोगों को सम मात्रा में मिलाएँ तो एक ऐसा संयोग बनेगा जो अक्षिप्र होगा पर जिसका दो क्षिप्र मेदो में प्रवेचन हो सकता है। इस प्रकार के न्यासविक अम्ल को गुन्छिक अम्ल कहते हैं। गुन्छिक अम्ल का दो क्षिप्र न्यासविक अम्लों में प्रवेचन हो सकता है। इस कारण इसे वाह्यसमतोलित (externally compensated) कहते हैं। ऊपर में तीसरे प्रकार का जो अक्षिप्र अम्ल बनता है उसे अम्यन्तर समतोलित (internally compensated) कहते हैं। मध्यन्यासविक अम्ल अम्यन्तर समतोलित है क्योंकि इसका दो क्षिप्र रूपों में प्रवेचन नहीं हो सकता है। चारो न्याविक अम्ल के चित्र-सूत्र निम्नलिखित है।





मध्य-त्यासविक अम्ल

इन सूत्रों की ब्याख्या बड़ी सरलता से निदर्शन (models) द्वारा हो जाती है। वान्त-होफ और ले-बेल के वरिमा सिद्धान्त से व वरिमा सभाजता से तीन प्रकार के दुग्विक अम्ल और चार प्रकार के न्यासविक अम्ल की व्याख्या सन्तोप र्विक हो जाती है।

पाश्चर (Pasteur) ने इमें तोन महत्वपूर्ण रीतियाँ भो दी हैं जिनसे गुन्छिक संयोगों का क्षित्र रूप्र में प्रवेचन हो सकता है। इन रीतियों के वर्णन की यहाँ आवश्यकता नहीं है।

प्रश्न

- १---निम्न पारिभाषिक शब्दों से तुम क्या समझते हो ?
 - (१) प्रकाश का भ्रुवीयण
 - (२) काशिता
 - (३) असंमितीय प्रांगार परमाणु
- २—समाजिक दुग्धिक अम्लों के वरिमा-समाजता पर संश्वितः टिप्पणो लिखो।
- भ-दो सभाजिक अक्षिप्र न्यासविक अम्ल की सत्ता की क्या व्याख्या करते हो ?
- ४—दुग्धिक अम्ल और न्यासविक अम्लो की वरिमा-समाजता की
- ५-किस बात में मध्य-न्यासविक अम्ल गुन्छिक अम्ल से भिन्न है 🖁

[२१३]

- इ—निम्न श्रदों की स्पष्ट व्याख्या करो। प्रत्येक का कम से कम एक उदाहरण दो।
 - (१) बाह्य समतोलित संयोग
 - (२) अभ्यन्तर समतोलित संयोग
 - (३) दक्षावर्त संयोग
 - (४) वामावतं संयोग
- ---- विभिन्न दुग्धिक और न्यास्थिक अग्हों का चित्रसूत्र छिलों और उनकी व्याख्या करो।
- ८-काशिता और प्रांगार संयोगों की संस्थापना में क्या सम्बन्ध है वर्षान करो।

श्रध्याय २०

प्रांगोदीय (Carbohydrates)

भागोदीय ऐसे संयोग हैं जिनका महत्व आर्थिक दृष्टि से बहुत अधिक है। ये बहुत प्रचुरता से खाद्य के रूप में और कागज, वस्त्र, सुषव, रफंट तूल (gun cotton), कोशाध्वाम (colluloid) हत्यादि के निर्माण में प्रयुक्त हाते हैं। ये उद्भिर् जगत में बहुत विस्तार से और प्राणी जगत में उससे कुछ कम विस्तार में पाये जाते हैं। इन संयोगों का नाम पहले पहल प्रांगोदीय इसलिये पड़ा था कि इनमें उदजन और जारक उसी अनुमाग में विद्यमान हैं जिस अनुमाग में ये दोनों तत्व जल में विद्यमान हैं। इसलिए ये प्रांगार के उदीय (जलीय) व सक्षित्र में प्रांगादीय समक्ते जाते थे और इनका समान्य सूत्र प्र अव ऐसे भी प्रांगोदीय ज्ञात हैं जिनमें उदजन और जारक के अनुमाग जल में इन तत्वां के अनुमाग से भिन्न हैं। कुछ प्रांगादीय को छोड़कर शेष सब क्षित्र होते हैं।

प्रांगादीय का प्राकृतिक और प्राचीन वर्गो करण था (१) मीठा, विलेय, और स्फट संयोग जिन्हें 'शर्करा' कहते थे और (२) स्वादर्शन अविलेय और अस्फट संयोग जिन्हें 'अ-शर्करा' कहते थे। आजक्ष प्रांगोदीय को तीन वर्गों में विभक्त करते हैं। एक को एक-शर्कराधु (monosaccharoses) व एक-शर्करेय (monosaccharides) दूसरे को द्वि-शर्कराधु (disaccharoses) वा द्वि-शर्करेय (disaccharides) और तीसरे को पुरु-शर्कराधु व पुरु-शर्करेय (polysaccharoses) जोर तीसरे को पुरु-शर्कराधु व पुरु-शर्करेय (polysaccharoses or polysaccharides) कहते हैं। एक-शर्कराधु ऐसी शर्कराएँ हैं जिनमें २ से ११ परमाणु प्रांगार के होते हैं। इस वर्ग के अधिक

महत्व के वे हैं जिनमें ६ प्रांगार परभाणु होते हैं ऐसी शर्करा को षड्यु कहते हैं और इनके सामान्य सूत्र प्रह उ २ ३ इ हैं। द्राञ्च शर्करा वा द्राक्षध और फलशकरा व फलधु अविक महत्व के षड्यु हैं। इनमें पहला एक पुर-उदजार सुन्युद (poly-hydroxy-aldehyde) है और दूसरा एक पुर-उदजार शौका (poly-hydroxy ketone) है। सुन्युदिक शर्कराओं को सुविधु (aldoses) और शौक्षिक शर्कराओं को शोकाध (ketoses) कहते हैं।

दि-शर्कराधु ऐसी शर्कराएँ हैं जिनमें प्रांगार के १२ परमाणु होते हैं। इनका सामान्य सूत्र प्रवृत् उत्त्व । इस वर्ग के अधिक महत्व के एकक ईक्षु-शर्करा वा ईच्छुच, दुग्ध शर्करा वा दुग्धधु और यव शर्करा वा यबधु हैं। पुरु-शर्कराधु ऐमे संयोग है जिनका सूत्र है (प्रवृत्व जिल्ला) स । इस वर्ग के संयोग हैं मण्ड, काशाधु दक्षी (dextrins) इत्यादि।

द्राच-शर्करा, द्राच्छ, मधुम, दच्छ, प्रइ ३२ जह। मधुम प्रकृति में बहुत विस्तार से पाया जाता है। फल-शर्करा और ईच्छ-शर्करा के साथ साथ यह पुष्पों, पक्के फलों इत्यादि में विद्यमान है। पक्के द्राक्ष में होने के कारण इसका नाम द्राक्ष-शर्करा पड़ा है। मधुमेह के रोगियों के मूत्र में कभी कभी ८ से १० प्रतिश्चत तक यह पाया जाता है।

१—द्राक्ष-शकरा ईच्छ शकरा के जलांशन से प्राप्त हो सकता है। ईक्षु शकरा को ९० प्रतिशत सुपव में प्रविलीन कर थोड़ा सदनीरिक अम्ल डालकर गरम करने से वह द्राक्ष-शकरा और फल-शकरा में जलांशित हो जाता है। द्राच्च शकरा सुपव में कम बिलेय होने के कारण अनार्द्र स्फट के रूप में निकल आता है।

प्रवृत्र चर्राञ्च । स्वत्र प्रमाद्त । प्रमाद । प्रमाद्त । प्रमाद । प्र

२ — साधारश्वतवा मन्द ग्रुख्वारिक अम्ल के द्वारा मण्ड के जलां-श्वन से द्राक्षधु प्राप्त होता है। खड़िया के डालने से ग्रुख्वारिक अम्ल निस्सादित हो जाता, फिर विलयन को अस्थ्यांगार पर छानकर विराजत करते है। और तब शून्य भाजन में संकेन्द्रित कर स्फट बनने के लिए छोड़ देते है। इस प्रकार द्राक्षधु के स्फट प्राप्त होते हैं।

गुणा। द्राक्षधु के जलीय विलयन से जो स्फट बनता है उस में जल के एक व्यूहाणु होते है। ऐसे स्फट ८६° श्रु पर पिघलते हैं। अनाद्र द्राक्षधु १४६° श्रु पर पिघलता है। साधारण ताप पर यह अपनी परिमा के जल में विलेय है पर सुधव में प्रायः अविलेय होता है। यह काशित होता है। इसका विलयन दक्षावर्त है। इसी से इसका नाम एक समय दक्षधु पड़ा था।

द्राक्षध् एक सुन्युद संयोग है। इस से इस में सुन्युद के गुण् विद्यमान हैं। सुन्युद के सहश यह रजत भूयीय के तिक्तात विलयन को ध्वात्विक रजत में प्रह्वासित कर सुन्दर रजत दर्पण बनाता है। ताम्र शुन्वीय के क्षारिय विलयन को प्रह्वासित कर रक्त ताम्य जारेय का निस्साद देता है। दहविक्षार के साथ तपाने से विलयन वश्र हो जाता है।

संपरीक्षा ३७। एक स्वच्छ परीक्षण-नाल में रजत भूयीय के विल-यन में मन्द तिकाति डालो। पहले निस्साद बनेगा फिर वह प्रविलीन जायगा। इस विलयन में द्राक्षधु के विलयन की कुछ बूँदे डालकर उच्चा जल के परीक्षण-नाल में रख दो। परीक्षण-नाल के पार्श्व में रजत का सुन्दर दर्पण बनेगा।

संपरीक्षा ३८। फेलिंग (Fehling) विलयन के ५ घर शिर मार्ग् में द्राक्षधु विलयन की कुछ बूँदे डालो और उससे उनालो। पहळे पीत और पीछे १क्त निस्साद प्राप्त होगा।

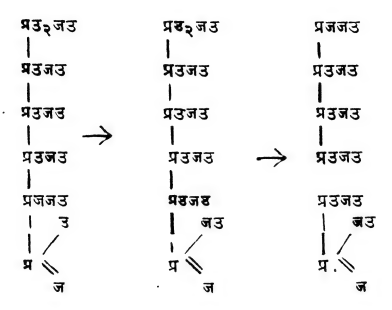
संपरीक्षा ३९। द्राक्षधु के विलयन में थोड़ा दृइविक्षार का विलयन डालकर घीरे घीरे तपाओ। विलयन का रंग पहले पीला और पीछे लाल हो जायगा।

अन्य सुन्युदों के सहश, द्राक्षधु-उदश्यामिक अम्ल के साथ द्रक्षधु श्यामोदि और जारल तिकी (bydroxylamine) के साथ द्राक्ष-जाकि

[२१७]

और शुक्तिक अम्ल की उपस्थिति में दर्शक उदाजीवी के साथ दर्शल उदाजीवा बनता है।

जारण से द्राक्षधु पहले मधुमिक (gluconic) और फिर शर्करिक अम्लों में परिणत हो जाता है। प्रवस्त भूयिक अम्ल से यह जारित हो। तिग्मिक अम्ल बनता है।



द्राचथु मधुमिक अम्ल (gluconic acid) शर्करिकं अम्ल

जब द्राक्षधु को चूर्ण्क वा शोणातु जारेय के साथ साधते हैं तब उसमें सुषव डाल्टने पर चूर्णातु वा शोणातु के मधुमीय (glucosate का निस्साद प्राप्त होता है। ये संयोग प्रांगार द्वि-जारेय से विवद्ध होकर द्राक्षधु और घातु के प्रांगारेय बनते हैं। चूर्णातु मधुमीय का सूत्र है प्रह 3,2 जह चूज।

द्राक्षधु का कियन से सरस्ता से किएनन होता है और उससे प्रधानतः सुपन और प्रांगार द्वि-जारेय बनते हैं।

संस्थापना। यह सरलता से प्रमाणित हो सकता है कि द्राक्षधु पंच-जारल सुब्युद है। अतः इसका सुत्र होगा। प्रउ_२ ज**उ-प्र**उज्**ड-प्रड**ज उ**-प्रडज उ-प्रडज उ-**प्र

उपयोग । द्राक्षधु एक बहुमूल्य खाद्य पदार्थ है। मिष्ठान्त बनाने, फल संरक्षण, और मुरब्बे इत्यादि के निर्माण में यह उपयुक्त होता है। यिवरा (beer) के बनाने में यव्य के स्थान में उपयोग में आता है। सुषिक पेय के निर्माण में भी यह प्रयुक्त होता है।

फल शर्करा, फलघु, वामघु, प्रइड१२ जह। अनेक फलों और पुष्पों में द्राक्षशकरा के साथ साथ फड़-शकरा रहता है। ईच्छ शकरा का जब मन्द शुट्यारिक अम्छ से जलांशन होता है तब द्राक्ष शकरा और फल शकरा की सममात्रा प्राप्त होती है। सुष्ट से शुट्यारिक अम्ल को हर्यात प्रांगारीय के द्वारा निस्सादित कर विलयन को छान लेते हैं। तब उसे संकेन्द्रित कर चूर्णाक दुग्ध के साथ साधित करते हैं जिससे चूर्णात फलोय (fructosate) और चूर्णात मधुमीय (glucosate) बनते हैं। चूर्णात मधुमीय विलय होने के कारण विलयन में रह जाता और चूर्णात फलीय (fructosate) निस्सादित हो जाता है। निस्साद को छान और घोकर प्रांगार द्वि-जारेय के द्वारा विबद्ध करते हैं जिससे चूर्णात प्रांगारीय निस्सादित हो जाता और फलधु विलयन में रहजाता है। विलयन को प्रह्वासित हो जाता और फलधु विलयन में रहजाता है। विलयन को प्रह्वासित निपोड में संकेन्द्रित कर शीतल करने से फलधु के स्फट प्राप्त होते हैं।

गुण । फलधु संक्षेत्र के आकार का स्फट बनता है। यह ९५' श्रा पर पिघलता है। द्राक्षधु की अपेक्षा यह जल और सुप्रव में अधिक विलेय है। यह प्रकाशतः क्षिप होता है। इसके विलयन से ध्रुवीयण का तल वाएँ घूमता है। अतः यह वामावर्त है। इसी कारण इसका नाम एक समय वामधु पड़ा था।

फल्धु पंच-जारल शौका है। इसका संस्थापना सूत्र प्रउ२ जड-प्रउनउ-प्रउनउ-प्रउनउ-प्रज-प्रउ२ जड है। शौका होने पर भी यह तिकाति रजत भृषीय और क्षारिय ताम्न ग्रुरुवीयके विल्वयनोंको प्रह्रासित करता है। इसकी यह विशेषता इस कारण है कि इसमें शीवता से जारित होनेवाला मूल —प्रज-प्रज-प्रज-विद्यमान है।

द्राक्षधु के सहश फलधु भी उदश्यामिक अग्ल, उदजारल-तिक्ती और दर्शल उदाजीवों के साथ संयुक्त होता है। दर्शल उदाजीवों से जो ध्वजीवा (osazone) प्राप्त हाता है वह वही है जो द्राक्षधु से प्राप्त हाता है। फलधु के जारण से विभिन्न अग्ल और त्रिउदजारल धृतिक (butyric) अग्ल बनते हैं। किएव से फलधु का भी किएवन हाता है और इससे सुषव और प्रांगार द्विजारेय बनते हैं पर यहाँ किया द्राक्षधु की अपेक्षा मन्द होती है।

उपयोग। मधुमेह के रोगियाँको ईश्च और द्राक्ष शर्कराओं के स्थान में फल शर्करा खिवाया जाता है। ऐसा समझा जाता है कि फल-शर्करा पच जाता है जहाँ ईश्च और द्राच्च-शर्करा अपरिवर्तित निकल जाते हैं।

ईन्तु-शर्करा, खंडधु, ईन्तुधु प्र_{१२} उ_{२२} ज_{११}। अन्य सब शर्क-राओं से ईन्द्रशकंरा अधिक महत्व का है। पौधों के विभिन्न भागों और अनेक फलों में यह पाया जाया है। बड़ी मात्रा में यह ईख और चुकन्दर से माप्त होता है। और अनेक पौधों, मक्का, ताड़, (maple) हत्यादि में यह अल्प मात्रा में पाया जाता है।

चुकन्दर से शर्करा। चुकन्दर की जड़ में प्रायः १३ से १४ प्रतिशत शर्करा रहती है। उन्नत जेताई और बोआई से इसकी मात्रा १६ से १७ प्रतिशत तक बढ़ाई जा सकती है। जड़ को इकड़ा कर, घोते और बहुत पतले उकड़ों में काटकर उष्ण जल के कुंड में जल के साथ मिंगोते हैं। इससे ईक्षु शकरा और अन्य स्फट पदार्थ प्रसृति (diffusion) विषा से कोशा-िषरे से निकल आते हैं। इस प्रकार से प्राप्त शर्करा-बिलयन के साथ शर्करा की प्राप्ति के लिए वैसा ही व्यवहार करते हैं जैसे ईक्षु रस के साथ करते हैं।

ई ज से शर्करा। ऊल में १६ से १८ प्रतिशत तक शर्करा रहती है। निग्न कोटि के ऊख में कम शर्करा होती है। ऊख को काटकर उष्ण वेल्लन में अत्यधिक निपीड में दबाते हैं। इससे रस निकल आता है। ऐसे रस में शकर और जल के अतिरिक्त अल्प मात्रा में अप्रांगार छवण, वित्याभ (albuminoid) पदार्थ इत्यादि रहते हैं। इस रस को चूर्णक के दूध के साथ उवालते हैं जिससे प्रांगारिक अम्लों का ऋीवन और दिवत्याम पदार्थों का आतंचन हो जाता है। चुर्णातु के रूवण और आतंचित पदार्थ तरूपर तैरते और करुछों से छानकर निकाल लिए जाते हैं। विलयन को अब प्रांगार द्वि जारेय के साथ साधते हैं। इससे चूर्णक निस्सादित हो जाता और चुर्णक का ईच्छध्वीय (saccharosate) विबद्ध हो जाता है। अब विलयन को अस्थांगार के साथ उचाल कर विरंजन कर लेते हैं। कभी कभी शुल्बारि द्विजारेय से भी रम का विरंजन करते हैं (शुल्बितकरण विघा में)। अब रस को शून्यक भाजन (pan) में इतना संकेन्द्रित करते कि ठणढा होने पर उससे स्फट निकल आवे। अब ठणढा करने से स्फट का निक्षेप पाप्त हो जाता है। जो अस्फट तरल रह जाता है उसे राब कहते हैं। राब से स्फट को मिथित्र द्वारा अलग करते हैं। इस प्रकार से प्राप्त शक्तर भूरे रंग का होता है और इससे भूरा वा कचा शर्करा कहते हैं। इस भूरे शर्कराका जल में धुला कर और आंगार पाव द्वारा शोधन करते हैं। इसे फिर शून्यक भाजन में सकेन्द्रित कर १फट बनने के लिए छेड़ देते हैं। इस प्रकार खेत स्फटारमक शर्करा प्राप्त होती है।

गुगा। खंडधु जल से कठोर चतुःपार्श्व स्फट बनता है जो १६०° -१६१° श० पर पिघलता है। सामान्य ताप पर यह जल के तिहाई अंश में घुल जाता है। सुषव में यह अत्यल्प विलेय होता है।

यह स्वाद में मीठा और जीवाणु-नाशक गुणवाला होता है। सड़नेवाले पदार्थों को सड़ने से बचाता और इस कारण फल के संरक्षण में व्यवद्धत होता है। जब ईक्षु-शर्करा को अल्प जल के साथ तपाते और पिषणा कर उच्छे होने के लिए छोड़ देते हैं तब उससे कांच सा पिंड प्राप्त होता है जिसे यव-शर्करा कहते हैं। जब इसे २०००-२१० श० तक तपाते हैं तब इससे जल निकल जाता और वह भूरा हो जाता है। इस भूरे पिंड को रंज-शार्कर (caramel) कहते हैं। यह मदिरा, साबुन इत्यादि के रंगने में बहुत अधिकता से प्रयुक्त होता है। और अधिक तपाने से इससे अभिज्वाल्यवाति निकलती है और शर्करा-अगार पीछे रह जाता है।

मन्द ग़ुल्बारिक अम्ल और अपवर्तेद (invertase) नामक विकर (enzyme) से खंडधु, द्राक्षधु और फलधु में जलांशित हो जाता है।

प्र_{१२} ह_{२२} ज_{११} + उ२ज = प्रद्उ_{१२} ज६ + प्रद्उ_{१२} ज६ खं**द**धु प्रलधु

खंडधु प्रकाशतः क्षिप्र होता है। यह दक्षावर्त है और इसका आपेक्षिक परिश्राम + ६६.५° है। जब यह जलांशित होता तब द्राक्षधु और फलधु की समन्मात्रा में परिण्यत हो जाता है। द्राक्षधु का आपेक्षिक परिश्राम + ५२.५° है और फलधु का, - ७२°। इससे जलांश्च के सृष्ट के परिश्राम की प्रकृति बदल जाती है। सृष्ट वामावर्त हो जाता है। इसी कारण मधुम और फलधु के मिश्र को अपयृत्त शर्करा और इस विधा को अपवर्तन कहते हैं।

संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल से खंडधु झुलस जाता है और शाग देता है और उसमे शुल्बारि द्विजारेय और प्रांगार द्विजारेय निकलते हैं। संकन्द्रित भूयिक अम्ल से जारित हो तिग्मिक अम्ल प्राप्त होता है। खंडधु फेलिंग के विख्यन को प्रह्लासित नहीं करता और न कियव से कियवन करता पर जब अम्ल से वा अपवर्तेद नामक विकर से जलांशित हो जाता तब फेलिंग विख्यन को प्रह्लाधित करता और कियवन भी करता है। किसी नमूने में खंडधु की मात्रा अपवर्तन के बाद फेलिंग-विख्यन से वा प्रकाश के ध्रुवीयण के तल के परिश्राम के माप से

[२२२]

मापी जाती है। यह परिभ्राम श्वर्करामान (यह एक प्रकरण का ध्रवीबमान है) के द्वारा मापा जाता है।

संस्थापना। खंडधुका ब्युहाणु सूत्र प्र१२ उ२२ ज११ है। इसका संस्थापना सूत्र जटिल है। इसमें कोई सुब्युदिक वा शोक्तिक मूल नहीं होता। यह अ-प्रह्लासक शर्करा है।

दुग्ध शर्करा, दुग्धधु, प्रवृत्त चर्र जवा । ४ से ८ प्रति शत तक यह दूध में रहता है और उसी से प्राप्त होता है। दुग्व-धु को प्राप्त करने के लिए दूध से पहले स्नेह और प्रभूजिन को निकाल लेते हैं। स्नेह को स्थित्र द्वारा निकाल लेते। प्रभूजिन को वृक्ति वा सन्द शुक्तिक अम्ल द्वारा आतंचन कर छानकर निकाल लेते हैं। सह में अब दुग्धधु रह जाता है। इसे शून्यक भाजन में संकेन्द्रित कर स्फट बनने के लिए ठचढा होने को छोड़ देते हैं। उससे दुग्धधु निकल आता है। इस आम सृष्ट को अस्थ्यांगार के साथ उबाल कर विरंजितकर स्फट बनाते हैं। इससे कडोर तिर्यग्वर्ग स्फट प्राप्त होते हैं। दिषक (cheese) के निर्माण में दुग्ध-धु एक उपसृष्ट है।

दुग्ध-शर्करा के स्फट को तपाने से १४०° श० पर यह अजल हो जाता और २०५° श० पर विवन्धन के साथ पिघलता है। यह जल में विलेग है और स्वाद में मीठा होता है। ईक्षु-शर्करा से कम मीठा होता है।

जलांशन से यह मधुम और श्वीरधु (galactose) में परिख्त हो जाता है।

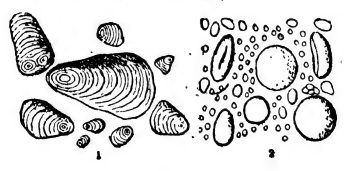
प्रश्र उर्र जार्र + उर्ज = प्रह् उर्र जह + प्रह् उर्र जह

तुग्धध फेलिंग विलयन को प्रह्लास्ति करता है। अतः यह प्रह्ला-सक शर्करा है। दर्शल उदागीवी के साथ यह तुग्धध्वजीवा (lactosazone) बनसा है। किएव से इसका किएवन नहीं होता पर दुग्धिक अम्ल कीटाणुओं से सरस्ता से इसका किएवन होकर दुग्धिक अम्ल प्राप्त होता है। दही का सञ्चापन दुग्धिक अम्ल के कार्य ही है। दुग्धिक अम्ल भैषज और रजत दर्पण के निर्माण में प्रयुक्त होता है।

मण्ड, (प्रद उ१० ज५) स । उद्भिद जगत में मण्ड बहुत प्रसुरता से पाषा जाता है। पौधों के विभिन्न भागों जैसे जड़, कन्द इत्यादि में रहता है। छोटे पौधों के लिए छंखित खाद्य का काम करता है। यह प्रधानत: आछ (जिसमें १५ से २० प्रतिशत मण्ड रहता है) चावल (७५ से ८० प्रतिशत मण्ड) मका (प्राय: ६५ प्रतिशत मण्ड) और गेहूँ (६० से ६५ प्रतिशत मण्ड) से पाप होता है।

मण्ड का निर्माण । मण्ड वाले पदार्थों को जल से मृदु बना-कर उन्हें पीछते और तब जल-प्रवाह से घोकर सूक्ष्म चलनी में छे जाते हैं। मण्ड के सूक्ष्म दाने जल के साथ चलनी के छेद से निकल जाते पर ग्लुटेन (gluten , कोशाधु और अन्य पदार्थों के मज्जक (pulp) छेद से नहीं निकलते। दुग्ध सा तरल को रख छाइने पर लेपी के रूप में मण्ड बैठ जाता। इसे निकण्ठन से बार बार घोकर फिर घीरे घीरे सूखाते हैं।

गुण। विभिन्न पदार्थों से प्राप्त मण्ड अण्वीक्ष में भिन्न भिन्न आकार का देखा जाता है। गेहूँ और आदू से प्राप्त मण्ड के रूप बड़े होने पर निम्न प्रकार के देख पड़ते हैं (चित्र ३०)।



आलू का मयड (चित्र ३०) गेहूँ का मगड

मगड क्वेत चूर्ण होता है जो शोतल जल में अविलेय है। पर जल की अल्पमात्रा के साथ तपाने से इसकी किएका (granule) फूलकर फट जाती है। इस प्रकार जो समावयव (homogeneous)
सृष्ट का पिंग्ड प्राप्त होता है उसे मग्ड-लेपी कहते हैं। यह वस्त्रों को
कहा करने और गोंद के रूप में व्यवतृत होता है। मग्ड के विलेग
भाग को किंगिकाधु (granulose) कहते हैं। श्यानेश्वीय (cryoscopic)
रीति से इसका जो व्यूहाणुभार प्राप्त होता है उससे इसका व्यूहाणुसूत्र
प्रवुरु उरु अता है।

जंबुकी के साधन से मण्ड सुन्दर नील वर्ण देता है जो उष्ण करने से लुप्त हो जाता पर ठयहे होने पर फिर निकल आता है। मन्द अम्लों से जबालने से मण्ड पहले दक्षीमें फिर मधुम में परिण्यत हो जाता है। विभेद विकर के सहयोग से मण्ड से दक्षी और यवधु प्राप्त होते हैं। दक्षी जिल्ल संयोग हैं जिनका मात्रिक सूत्र वही है जो मण्ड का, प्रह 890 ज, पर ये मण्ड से कम जिल्ल होते हैं।

प्रह उ१० ज• + स उ२ ज = स (प्रह उ१२ जह)

मण्ड मधुम

इमारे खाद्य का मण्ड प्रमुख अंग है। मण्ड के पाचन में मण्ड का जलांदान वैसा ही होता है जैसा ऊपर दिया हुआ है। पाचन विधा में मण्ड पहले दार्कराओं में परिएत होता है और तब पचता है। मण्ड का मण्ड के रूप में ही हमारे शरीर में पाचन नहीं होता।

मगड स्वादहीन अस्फटात्मक और जल में अत्यल्प विलेय पदार्थ है। इसके प्रतिकृत शकराएँ मीठी, स्फटात्मक और जल में विलेय होती हैं। मगड जंबुकी में नीलवर्ण देता है पर शकराओं और जंबुकी के बीच ऐसी कोई किया नहीं होती।

दत्ती (dextrins) (प्रद उ१० ज५) स। मगड के जलांशन से पदार्थों का मिश्र पाप्त होता है। जिसे दक्षी कहते हैं। मगड के २१०° श० तक तपाने वा मन्द अम्ल के साथ तपाने वा केवल विभेद की किया से दक्षी माप्त होता है।

[२**२**४]

दक्षी आपीत अस्परात्मक श्लोद संयोग है। जल में घुळकर यह स्वच्छ निर्यासलेपी (mucilage) बनता है। यह सम्भवतः अनेक संयोगों का मिश्र है जिनके मात्रिक सूत्र प्रद उ, ज, है। अधिक मात्रा में बह गोंद लेपी, सजकद्रव्य (sizing agent) के रूप में ब्रिटिश गोंद व मच्ड गोंद के नाम से प्रयुक्त होता है। छींट की छपाई में रंग बाहक के रूप में भी प्रयुक्त होता है।

कोशाधु, (प्रद उ३० जप) स । उद्भिद जगत में प्रकृति में कोशाधु बहुत विस्तार से फैला हुआ है। पौधों के कोश-दीनाल का सरभूत संघटक है और उद्भिद तन्तुओं का दाँचा इसी का बना होता है। सबसे ग्रुद्ध रूप में प्रकृति में यह कपींस में होता है। कपींस, सनई, प्रुआ, जूट से यह प्राप्त हो सकता है। इन पदार्थों को मन्द दह विश्वार से पहले सामकर फिर उदनीरिक अम्ल और अन्त में उदतरिवक अम्ल से सामने से प्रायः ग्रुद्ध कोशाधु प्राप्त होता है। सर्वश्रष्ठ स्वीडन पत्र (Swedish paper) कपींस से उपर्युक्त विधि से प्राप्त होता है। इसमें कोशाधु ग्रद्धतम रूप में रहता है।

कोशाधु के गुण। भिन्न भिन्न उद्गमों से प्राप्त कोशाधु देखने में भिन्न भिन्न छगते हैं और उनके ग्रुण भी भिन्न भिन्न होते है। यह जल में अविलेय होता है पर ठाम्न शुल्बीय के तिक्काति विलयन में धुल जाता है। इस विलयन से अम्लों के द्वारा कोशाधु अपरिवर्तित निस्सादित हो जाता है।

कोशाधु अन्य प्रांगोदीय की तुलना में निष्क्रिय होता है। नीरजी वा दुराष्ट्री से किंचित हीं कोई किया होती है।

शाका-हारी पशु कोशाधु को पचा छेते हैं। संकेन्द्रि शुल्बारिक अम्छ से जल निकल जाता और इससे वह झुलस जाता है। मन्द उदनीविक अम्छ से यह पहले दक्षी में, फिर मधुम में जलांशित हो जाता है। कुछ संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल से सामान्य कागज चीमहा और पारभासक हो जाता है। ऐसे कागज को चर्म (parchment) पत्र कहते हैं। कोशाधु को यदि दाइ क्षारक के प्रवस्त विरुपन में। दूबाया जाय तो वह मोटा हो जाता, उसकी दीवालें किछि भूत (jelatinised) हो जाती है और उसमें एक विशेष कौशेय द्युति आजाती है। तूल के इस प्रकार के साधन की विधा को मरसरी-करण (mercerising) कहते है। मरसरीकृत तूल दह श्वारक के प्रवस्त विरुपन में डूबाने से प्राप्त होता है।

कोशाधु का संकेन्द्रित शुल्वारिक अम्छ और भूषिक अम्छ के मिश्र के साथ साधने से कोशाधु त्रिभूषीय जिसे साधारणतः स्कोट तूल कहते हैं, प्राप्त होता है। जब स्कोट तूल को दबाकर गोली कोश (cartridges) बनाया जाता और उसका अधि स्कोटन (detonation) होता है तब वह शक्त-शाली उत्स्कोट बनता है। कोशाधु के निम्न भूषीय श्लेषेव (collodion) और कोशाध्वाभ (celluloid) बनते है। कोशाधु के निम्न भूषीय को सुषव और दक्षु में प्रविलीन करने से श्लेपेव (collodion) प्राप्त होता है। कृत्रिम कौशेय के उत्पादन में यह अयुक्त होता है।

अल्प भूयीयित भूय-कोशाधु को कपूर के साथ सुषव में प्रविष्ठीन कर व्याभवट्य (plastic) बनता है जिसे किसी आकार में भी बना सकते हैं। ऐसे पदार्थ काशाध्वाभ के बने कहे जाते हैं। इसका प्रवान दोष उनकी अभिज्वलता है।

कोशाधु के गुण । तूल और जूट के बस्न बनते हैं। काठ, जूट और तूल के कोशाधु से कागज बनते हैं। स्फोट-तूल जो कोशाधु से प्राप्त होता है एक बहुत अधिक उपयोग होनेवाला उत्स्फोट है। इलेबिव और कोशाध्वाम के निर्माण में भी कोशाधु प्रयुक्त होता है। कृष्त्रम कोशेय, कृत्रिम चर्म, प्रलाक्ष (paint) के निर्माण में भी कोशाधु प्रयुक्त होता है।

प्रश्न

र-प्रांगोदीय क्या हैं और प्रकृति में कैसे पाये जाते हैं। उनके समाज्य संरचना के सन्वक्षीमें क्या जानते हो।

र-मांगोदीय का वर्गीकरण कैसे होता है ? उनके विभिन्न वर्गों को उदाहरण के साथ बताओ, उनका लक्षण लिखी।

३—मधुम का संरचना सूत्र क्या है। ईंच्च-शर्करा से मधुम कैसे श्रप्त होता है। कुछ महत्व के गुणों और उपयोगों का उल्लेख करो।

Y-मधुम पर निम्न प्रतिकारकों की क्या कियाएँ होती है।

- (१) रजत भ्यीय के तिकाति विख्यन का
- (२) ताम्र ग्रुस्बीय के श्वारिय विलयन का
- (३) दह विश्वार विलयन का
- (४) दर्शल उदजीवी का

५—फल-शर्करा प्रकृति में कहां पाया जाता है। ईच्छ-शर्करा से इसे कैसे प्राप्त करोगे ? इसके अधिक महस्व के गुणों और उपयोगो का वर्शन करो।

६—(१) चुकन्दर (२) ऊल से ईक्षु ग्रर्करा कैसे प्राप्त होती है ? किन बातों में यह द्राक्ष ग्रर्करा से भिन्न होती है।

७—ईन्न-शर्करा के अपवर्तन का क्या आश्रय है ? मन्द और संकेन्द्रित शुल्बारिक अग्ल का ईक्षु-शर्करा पर जो क्रियाएँ होती है उनका वर्णन करो।

८—ईफ्र-शर्करा से युषव कैसे प्राप्त होता है ? विलयन में ईफ्र-

९--मचड क्या है ? यह किससे और कैसे प्राप्त होता है ?

२०-निम्न पदार्थों के मयह पर क्या कियाएँ होती है।

- (१) अंयुकी विखयन का
- (२) डबळते जळका
- (३) उबछते मन्दं ग्रुव्वारिक अम्ल का

११—कोशाधु स्या है और किस काम में आता है? इससे जो पदार्थ प्राप्त होते हैं उनमें अधिक महत्व के कुछ का वर्णन करो।

१२—किन गुणों और प्रतिक्रियाओं से तुम ईश्रु-शकरा मधुम, का का को पहचानोंगे ?

अध्याय २१

सौरभिक संयोग

(Aromatic Compounds)

प्रांगारिक रसायन के इतिहास के आदिकाल में कुछ ऐसे पदार्थ ये जैसे धूपियास (balsam), उद्यास, तारपीन, दाछचीनी, तींता बादाम, छवंग, निम्बु के तैल इत्यादि जिन्हें स्नैहिक वर्ग के संयोगों में नहीं रख सकते थे। इन पदार्थों में सौरभ या सुगंध थी। इसिछए इन्हें सौरिक कहने छगे। आजकल सौरिभिक संयोगों में बहुत अधिक संख्या में ऐसे संयोग हैं जिनमें कोई सौरम नहीं होता पर इन उन संयोगों को स्नैहिक संयोगों से विभेद करने के छिए सौरिभिक कहते हैं। जिस प्रकार स्नैहिक संयोगों में उदांगार, सुधव, सुज्युद, शोखा, अग्ल इत्याद होते हैं उसी प्रकार सौरिभिक संयोगों में भी ऐसे ही संयोग होते हैं। स्नैहिक और सौरिभिक संयोगों में कोई मौलिक भेद नहीं है। पर कुछ ऐसे विशेष लक्ष्या है जिनमें सौर्भिक संयोग स्नैहिक संयोगों से विभिन्न होते हैं। इस कारण इन दोनों समूहों के संयोगों में भेद रखना उचित समझा जाता है। मेद रखने के अनेक कारणों में निम्न छिखित महत्व के हैं।

१— होरिभिक संयोगों में प्रांगार परमाणु के वस्त्रय वा चक्र होते हैं अर्थात् इनमें प्रांगार के परमाणु संदृत्त शृंखका में स्थित होते है। इसके विपरीत स्नैहिक संयोगों में प्रांगार परमाणु विदृत्त शृंखका में स्थित होते हैं।

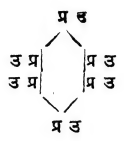
२—सीरभिक संयोगों की कुछ प्रतिक्रियाएँ अन्ही होती हैं और ऐसी प्रतिक्रियाएँ स्नैहिक संयोगों में नहीं पाई जाती। उदाहरस स्वरूप मृद्वसा पर संकेन्द्रित ग्रस्वारिक और भूषिक अम्लों की कोई कियाय नहीं होती पर ये अम्ल सौरभिक उदांगारों को शीवता से अकान्त करते हैं।

१—अधिक जटिल सौरभिक संयोगों में ७,८,९ या ९ से अधिक प्रांगार परमाणु होते हैं। ये जब बिबद्ध किये किये जाते हैं तब इनसे ऐसे संयोग प्राप्त होते हैं जिनमें प्रांगार के परमाणुओं की संख्या कम होती है। पर जब इन संयोगों से ऐसे संयोग प्राप्त करने की चेष्टा की जाती है जिनमें प्रांगार के परमाणुओं की संख्या ६ से कम हो तो ऐमे प्रयत में डनके व्यूहाणु पूर्ण रूप से विछिन्न हो जाते और संयोगी के सौरभिक गुया छप्त हो जाते हैं। विराहेन्य (toluene) का सूत्र प्र ड है। इसके जारण से धृषिक अग्ल प्राप्त होता है जिसमें प्रांगार के ७ परमाणु विद्यमान है। धूपिक अम्ल से धूपेन्य प्राप्त हो सकता है निवर्मे प्रांगार के ६ परमाणु हैं। यदि धूपेन्य को जारण से विबद्ध करने की चेष्टा की जाती है तो उससे प्रांगार द्वि:जारेय प्राप्त होता है जिसमें प्रांगार का केवल एक परमाणु विद्यमान है, इससे मध्य के संबोग नहीं प्राप्त होते । ऐसा मालूम होता है कि सब सौरभिक संयोगों में शांगार के ६ परमाणु इोते है और ये किसी विशेष रीति से परस्पर संबद्ध है। बास्तव में सौरभिक संयोग धूपेन्य नामक सरलतम उदांगार से निकले हैं। इस उदांगार का सूत्र प्रदृ उद्दृ है।

धूपेन्य (Benzene) की संरचना। सौरिभक वर्ग का धूपेन्य सरकतम उदांगार है। इसलिए प्रारम्भ में ही इसकी संरचना का अध्ययन कर लेना उचित है। धूपेन्य की सरचना का अध्ययन निश्चित रूप से केक्यूले ने किया था। उन्होंने ही इसकी आधुनिक संरचना दी। इससे सौरिभक संयोगों के अध्ययन में बहुत प्रोत्साहन मिला।

अन्त्य विश्लेषण (ultimate analysis) और व्यूहाणु-भार के निम्मयन से इसका न्यूहाणु सूत्र प्रद उद्द प्राप्त हुआ। ऐसे संयोगों में अननुविद्ध संयोगों का गुण् होना चाहिए पर इसमें अननुविद्ध संयोगों के कुछ गुण् दो है पर कुछ गुणों का विरुक्त अभाव है। उद-दुरिक

अग्ल और दहातु अति लोहकीय से इसपर कोई किया नहीं। अनुसु बिद्ध उदांगार पर निरजो और दुराघो की तत्काल किया होती है। पर धूपेन्य पर इनको तत्काल कोई किया नहीं होती। धूपेन्य बिशेष परिस्थितियों में नीरजी, दुराघो वा उदबन के साथ संकलन संयोग बनता है पर इन संयोगों के बनने में केवल ६ परमाणु लगते हैं बहाँ प्रह् उह सूत्र के स्नैहिक संयोगों में ८ परमाणु लगना चाहिए। इन कारणों से केक्यूले ने धूपेन्य को चिकक सरचना प्रदान की बिसमें प्रांगार के ६ परमाणु मिलकर एक बलय का आकार धारण करते हैं। यह आकार घटकोगा (hexagon) का है। संमितीय घटकोश निम्न रूप घारण करता है।



इस चिक्रिक संरचना से इस संयोग के स्थायी होने की व्याख्या सरलता से हो जाती है। इससे इसकी भी व्याख्या हो जाती है इसे पूर्ण अनुवेधन के लिए आठ के स्थान में ६ ही उदजन परमाणु की क्यों आवश्यकता होती हैं, क्योंकि प्रांगार के दो बन्ध चक्र बनने में लग जाते हैं। चूँकि इस सूत्र में सब उदजन परमाणु एक सा स्थित है इस कारण यह सूत्र समितीय है और किसी भी उदजन के प्रतिस्थापन से केवल एक ही एक-आदिष्ट व्युत्पन्न (mono substituted derivative) प्राप्त होते हैं। प्रद उप द एक-आदिष्ट संयोग हैं। यह अनेक रीतियों से कुछ चाज और कुछ गीण से प्राप्त हो सकता है। पर केवल एक ही एक-नीर-धूपेन्य प्राप्त होता है। इसी प्रकार केवल एक ही एक-नीर-धूपेन्य, एक-भूय-धूपेन्य प्राप्त होते है। धूपेन्य के इस्तान परमाणुओं में किसी एक के लक्ष्यजन या भूय मूल के

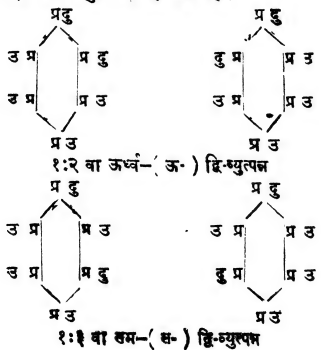
[२३१]

प्रतिस्थापन से प्रत्येक दशा में एक ही सुष्ट प्राप्त होता है। यह बात उपर्युक्त सूत्र से सरहता से स्पष्ट हो जाती है।

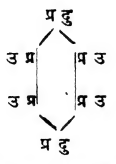
अब इम द्विच्युत्पन्नों की परीक्षा करें। इ मांगार परसाणुओं को इम निम्न रीति से १ से इ संख्या दे सकते हैं।



यदि धूपेन्य का कोई भी उदजन परमाणु—जैसे १ स्थान का उदजन परमाणु—किसी एक-संयुज तत्व वा मूलसे प्रतिस्थापित हो तो उसके बाद दूसरा मूल १, ६, ४, ५, ६ स्थानों में किसी एक का स्थान ग्रहण करेमा। सूक्ष्म परीक्षच से ज्ञात होता है १, २ और १, ६ स्थानें एक से हैं। वैसे ही १, ३ और १, १ स्थानें एक से हैं। वास्तव में द्वि ब्युत्पन्न केवल तीन प्रकार के हो सकते हैं। यह बात निम्न सूत्रों से बिलकुल स्पष्ट हो ज्यती है।



[१३२]



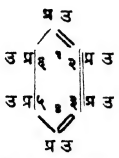
१:४ वा परा-(प-) द्वि-व्युत्पन्न

यह स्पष्ट है कि धूपेन्य के चिक्रिक सूत्र से इसका तीन दि-न्युत्पन्न होना चाहिये। वास्तव में धूपेन्य के केवल तीन दिनीर-दिदुरा- दिजम्बु-दि- भूय - धूपेन्य होते हैं, अधिक नहीं। इस प्रकार के समाजकों को स्थानसभाजक (position isomers) कहते हैं। स्थान सभाजक के होने का कारण यह है कि धूपेन्य के चक्र में कोई भी मूल भिन्न-भिन्न स्थान को प्राहण कर सकता है।

जिन संयोगों में १, २ वा १, ६ स्थानों में आदिष्ट विद्यमान हों उन्हें ऊर्ध्वं न्युत्पन्न , जिनमें १, ३ वा १,५ स्थानों में आदिष्ट विद्यमान हों उन्हें समन्व्युत्पन्न और जिनमें १, ४ स्थानों में आदिष्ट विद्यमान हो छन्हें परा न्युत्पन्न कहते हैं। इन व्युत्पन्नों के ब्रिप्ट कमशः ऊ-, स- और प- शब्द भी प्रयुक्त करते हैं।

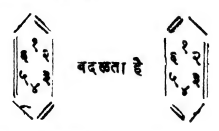
धूपेन्य का उपर्युक्त सूत्र के क्यू के का दिया हुआ है। इस सूत्र में प्रांगार परमाणु के केवल तीन बन्ध प्रयुक्त हैं। दो बन्धों से पार्श्व के प्रांगार के दो परमाणु बँधे हुए हैं और तीसरे बन्ध से उदजन बँधा हुआ है। के क्यूले के प्रांगार के चतु: संयुत सिद्धान्त के अनुसार प्रांगार के बार बन्ध होते हैं। प्रांगार के परमाणु का चौथा बन्ध क्या हुआ ? के क्यूले का कहना था कि प्रांगार के परमाणु बारो बारो से एक और दो बन्धों से बँधे हुए हैं। इससे प्रांगार परमाणुओं के चारों बन्धों का समाधान हो जाता है। इससे के क्यूले के धूपेन्थ की संरचना का क्य निम्न हो जाता है।

[२३३]

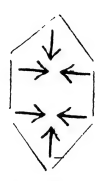


केक्यूले का धूपेन्य का सूत्र

इस स्त्र से लाभ यह है कि कुछ बातों में धूपेन्य अननुविद्ध संयोगों सा न्यवहार करता है इसका समाधान इस स्त्र से सरलता से हो जाता है। तीन द्वि-अथ (double bond) होने के कारण धूपेन्य उदजन या दुराधी के केवल ६ परमाणुओं से मिलकर अनुविद्ध संयोग बनता है। पर बारी बारी से प्रांगार परमाणुओं का एक वा द्वि-अथ प्रदान करने से १, २ और १, ६ एक सा नहीं होते। १ और २ के बीच द्वि-अथ विद्यमान हैं .पर १ और ६ के बीच ऐसा नहीं हैं। इस स्त्र में तब तीन के स्थान में चार द्वि-व्युत्पन्न होने चाहिए। पर वास्तव में ऐसा नहीं होता। इस आपित्त को दूर करने के लिए केक्यूले ने प्रवेगिक (dynamic) स्त्र प्रदान किया। इस स्त्र में प्रांगार परमाणुओं के द्वि अथ गतिशील होते हैं और प्रतिक्षण बदलते रहते हैं। एक क्षण द्वि-अथ १ और २ के बीच उपस्थित है और दूसरे क्षण १ और ६ के बीच दूसरे शब्द में १,२ और १,६ एक से हैं क्योंकि एक दूसरे में बदलते रहते हैं।



इस परिवर्तन के कारण ही धूपेन्य के ६ प्रांगार और ६ उदजन परमाणु लंभितीय है। केक्यूले का यह सत्र प्रायः सर्वभान्य है। और -लोगों ने धूपेन्य को अन्य सूत्र प्रदान किये हैं। इनमें आर्मजस्ट्रोंब और वाएर (Armstrong and Baeyer) का केन्द्रिक सूत्र महत्व का है। इस सूत्र में प्रांगार प्रमाणुओं के चतुर्थ बन्ध केन्द्र की ओर सुहे हुए हैं।



केन्द्रिक सूत्र

सौरिभक संयोगों के उद्गम । सौरिभक संयोगों का प्रमुख उद्गम अंगराल है । जब कोयले का नाड्राक आसवन होता है तब उससे आंगार-वाति के अविक्रिक्त न्यंगार और वाति-प्रांगार भी आसवन बक्षमांड में बच जाते हैं और कुछ उत्पत सान्द्र और तरस्त्र प्राप्त होते हैं । यह सह दो स्तरों में बट जाता है । ऊपरी स्तर जलीय बिलबन का होता है । इसे तिकातु तरल (ammoniacal liquor) कहते हैं । इसमें तिकाति और तिकातु लवया होते हैं । निचला स्तर काले गाड़े तरस्त्र का होता है । इसे अंगराल कहते हैं । अंगराल में अनेक सौरिभक संयोगों के मिश्र होते हैं । इसका निबन्ध स्थायी नहीं होता । यह निबन्ध अंगार की प्रकृति और अंगार के नाशक आसवन के ताप पर निर्मर करता है । जब अंगराल का अयस बक्षमांड में प्रभागशः आसवन होता है । जब अंगराल का अयस बक्षमांड में प्रभागशः आसवन होता है तब उससे विभिन्न ताप पर अनेक प्रभाग प्राप्त होते हैं । जिस बक्षमांड में आसवन होता है । जब अंगराल का अयस बक्षमांड में प्रभागशः आसवन होता है ।

अंगरीक का पहला प्रभास १७० श० तक प्राप्त होता है। अंगरास्त्र का यह ५ प्रतिशत होता है। इसे स्पृ तैल वा आम उत्ते क कहते हैं। इसमें धूपेन्य और इसके सघर्म, विरालेन्य और काष्ठेम्य होते हैं। इसमें अल्पमात्रा में विनीली (aniline) भी रहती है। इस प्रभाग को लघु तैल इसिलये कहते हैं यह जल से हस्का होता और जल के ऊपर तैरता है। यह प्रभाग धूपेन्य और विराक्टेन्य का प्रमुख उद्गम है। दूसरा प्रभाग (श्राय: १० प्रतिशत) १७०° और २३० वा के बीच आसुत होता है। इस प्रभाग को 'मध्य तैक' कहते हैं। इसमें दर्शन (प्रांगिक अम्ल) और उत्ते लेन्य (naphthalene) होते हैं। तींखरा प्रभाग (प्राय: १५ प्रतिशत) २३०° और २७०° श• के बीच आसुत होता है। इसे गुरु तैल वा ऋव्यप तैल (creosote oil) कहते हैं। मध्य और गुइ तैल दोनों जल में ङूब जाते हैं। २७०° श० से ऊपर जो प्रभाग प्राप्त होता है उसे इरि तैल वा विश्वामेयय तैल (anthracene oil) कहते हैं। यह तैल विधामेर्य का प्रमुख उद्गम है। वक्भांड़ में (प्रायः ६० प्रतिशत) जो काल अवशेष बच जाता है उसे निरास (pitch) कइते हैं।

अंगराल में वाणिजिक सृष्ट की प्रतिशतता निम्नलिखित है।

धूपेन्य और इसका संघर्म	१.४ प्रतिशत
प्रांगारिक अग्ल (दर्शव)	۰٠२ ,,
उत्त [े] लेन् य	٧٠٥ ,,
ऋव्यप तेस्र	₹४.० ,,
विक्षामे ग्य	٠٠٦ ,,
निरास्र	५५.० ,,
जल	१५. • ,,
	जोड ९९-८ प्रतिशत

इम देखते ई कि प्रांगार-वाति और न्यंगार के निर्माण में अंगरास्त

[२३६]

एक उपसृष्ट है। यह उपसृष्ट धूपेन्य और इसके सधर्मी, दर्शव, विनीकी, उत्ते लेन्व, और विश्वामेन्य प्राप्त करने का एक बहु-मूल्य उद्गम है।

प्रश्न

- र—सौरभिक संयोग नाम क्यों पड़ा है ? क्या सभी सौरभिक संयोगों में सुगंध होती है ?
- २—िकन मइत्वपूर्ण लक्षणों में सौरभिक संयोग हैनेतिक संयोगों से भित्र होते हैं।
 - ३-धूपेन्य की संरचना पर एक संक्षित टिप्पणी लिखो।
- ४-किन कारगों से धूपेन्य को चिक्रिक संरचना प्रदान की गईं है ? धूपेन्य वलय में प्रांगार के चतुर्थ बन्ध की क्या दशा है ?
- ५—धूपेन्य के द्वि-व्युत्पन्नों की सामजता के सम्बन्ध में क्या।
- १—शैरभिक, संयोगोके महत्वपूर्ण उद्गम क्या है ? किन बातोः में धूपेन्य तत्संबादी अननुविद्ध स्नैतिक उदांगार से भिन्न होता है ?
 - •-- छघु 'मध्य' और गुरु तेल क्यां हैं और कैसे प्राप्त होते हैं 😲

श्रध्याय २२

सौरभिक उदांगार

(Aromatic hydrocarbons)

अङ्गाराल के प्रभागश: आसवन से जो लघु तेल प्राप्त होता है उसे पुनः आस्वन करते हैं। जो प्रभाग ८०° और १५०° श• ताप के बीच असुत होता है उछीसे धूपेन्य, विरालेन्य और काष्ट्रेन्य भास करते हैं। इस प्रभाग का पहले शोधन करते हैं। इसे शुल्बारिक अर्थल के साथ तीबता से हिलाते हैं। इसी से विनीली सहश पैठिक पदार्थ जो विद्यमान हैं वे विलेय शुल्बीय बनकर जलीय विख्यन में निकल जाते हैं। अम्ल के जलीय विलयन को अब निकाल छेते हैं। तैल को फिर इह विश्वार के विलयन के साथ साधते हैं। इससे चिपका हुआ ग्रुल्बारिक अम्ल और मांगारिक अम्ल (यदि विद्यमान हो) निकल जाते हैं। तैल को अब जल से पूर्ण रूप से घोकर सुखाते और फिर एक लम्बा प्रभागशः आसवन बंश के साथ आसोत्र (still) में प्रभागदाः आखवन करते हैं। इस प्रकार जो आसत प्राप्त होता है उसे व्यवसाय में ९० प्रतिशत या ५० प्रतिशत धूपेन्य कहते हैं। ९० प्रतिश्वत भूपेन्य वह प्रभाग है जिसके १०० घ० शि० मा० के आसवन से १०० श्र० ताप पहुँचते पहुँचते केवल ९० व० शि मा • आसुत होता है। इसी प्रकार ५० प्रतिशत धूपेन्य वह प्रभाग है जिसके १०० घ० शि० मा० के आसवन से १००° श० ताप पहुँ चते पहुँचते केवळ ५० घ० शि॰ मा॰ आसुत होता है। इन सब प्रभागी में धूपेन्य, विराक्रेन्य और काष्ट्रेन्य रहते हैं। ६० वा ५० प्रतिशत धूपेन्य के सावधान आसवन से ग्रद धपेन्य. ग्रद विराह्नेन्य और काष्ट्रेन्य प्राप्त होते हैं।

[२३=]

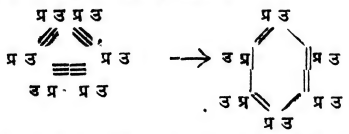
धूपेन्य (benzene) प्रइड६। १८२५ ई० में फैरेडे ने सम्पी-हिंत अङ्गार-वाति के रम्भों में धूपेन्य का आविष्कार किया था। धूपेन्य शब्द धूपिक अम्छ से निक्छता है। धूपिक अम्छ धूप से निकछता है। धूप में (लोइबान) यह अम्छ रहता है। इस अम्छ से १८३४ ई० में हौफमैन ने अङ्गाछ में इसकी उपस्थिति का पता छगाया था। १८६५ ई० में केक्यूके ने इसकी संरचना निश्चित रूप से स्थापित की।

१—धूपिक अम्ल वा चूर्णातु धूपेय को विक्षार-चूर्णक (sodalime) के साथ तपाने से ग्रुद्ध धूपेन्य माप्त होता है।

२—वर्थेलो ने शुक्तलेन्य का रक्त-डब्स नाल में प्रवहस्य कर धूपेन्य का संरक्षेत्रस्य किया था।

५ १ प्र२ उ२ = प्र६ उ६

शुक्तलेन्य से धूपेन्य के संक्लेष्या की यह रौति स्नैहिक संयोग का सौरभिक संयोग में परिवर्तन का एक अच्छा उदाहरण है। इस प्रतिक्रिया का निरूप्या इस प्रकार हो सकता है।



३—धूषेन्य का प्रमुख उद्गम अंगराल का लघु तेल प्रमाग है। वाणिज्य में इसी तेल के प्रभागशः आसवन से धूपेन्य प्राप्त होता है इसके आसवन में कार्यक्षम (efficient) प्रभाग वंश उपयुक्त करना चाहिये।

गुरा। धूपेन्द एक रंगहीन चञ्चल तरल है जितमें एक विशिष्ट सौरभ होता है। २०° श० पर इसका आपेक्षिक भार ० ८७४ है। यह र ४° श० पर पिषळता और ८०.५° श० पर उबस्ता है। यह: अति अभिज्वाल्य है और शीम जछने लगता है। यह चकासिनी पर सधूम ज्वाला से जलता है। यह जल में अविलेय है और उस पर: तैरता है।

जारग्कर्ताओं और प्रहासनकर्ताओं से साधारग्रतया धृपेन्यः आकान्त नहीं होता। रहेषाभीय महातु की उपस्थिति में उदजन साधारग् तापपर धृपेन्य को प्रहासित कर षण्य उद-धृपेन्य प्रद उ१२ में परिग्त करता है। यह किया सूक्ष्म रूपक की उपस्थिति में १६०° श० पर होती है। सूर्य प्रकाश की उपस्थिति में नीरजी और दुराशी से धृपेन्य षण्य गरेय और षण्युरेय बनता है। ये दोनों संकलन संयोग हैं। अपेक्षतः ये अस्थायी होते हैं। लवग्जन बोहा (लौह, स्फट्यातु, जबुकी इत्यादि) की उपस्थित में धृपेन्य वर्ष्य में आदेश होता है और उससे एक-, दि, इत्यादि ब्युत्पन्न प्राप्त होते हैं। यह प्रतिक्रिया प्रायः उसी प्रकार की होती है जैसी लवग्जन की प्रोदीन्य पर होती है। एक संयुत मूल प्रइउ५ - को दर्शल कहते हैं। इस प्रकार नीर-धृपेन्य का दूसरा नाम दर्शल नीरेय भी है।

प्रइड६ + नी२ = प्रइड६नी + उनी नीर-धूपेन्य

यह स्मरण रखने की बात है कि इन परिस्थितियों में घूपेन्य पर जम्बुकी कोई किया नहीं होती।

मन्द भूयिक और शुल्बारिक अम्लों की धूपेन्य पर कोई किया नहीं होती। प्रवल भूयिक अम्ल से धूपेन्य भूय-धूपेन्यों (nitrobenzene) में परिण्त हो जाता है। इस किया में संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल से सहायता मिलती है। इस विधा को भूयीयन (nitration) कहते हैं। धूपेन्य का भूयीयन होता है।

प्रद उप उ + उ ज भू जर = प्रद उप भू जर + उर ज धूपेन्य भृषिक अम्ल भूकश्वपेन्य

[२४८]

प्राच्य द्विभ्य-धूपेन्य द्विभ्य-धूपेन्य

तीत्र शुस्वारिक अन्छ में उष्य करने पर भूपेन्य प्रविस्तीन होंकर धूपेन्य शुस्वायिक अन्छ (benzene sulphonic acid) में परिण्त हो जाता है। इस विधा को शुल्बायन (sulphonation) कहते हैं। धूपेन्य का शुल्बायन होता है।

> प्रद उप उ + उ न श ज उ = प्रद उप श ज ३ उ + उ२ ज धूपेन्य शुल्बारिक-अम्ल धूपेन्य शुल्बारिक अम्ल

धूपेन्य और अन्य सौरिमक उदांगारों पर भूपिक और शुल्बारिक अम्छों की किया सौरिमक संयोगों की विशेषता है। इन अम्छों की स्नैहिक उदांगारों पर कोई किया नहीं होती। प्रोदीन्य और दक्षिराय बर भूपिक और शुल्बारिक अम्छों की साधारणतः कोई किया नहीं होती।

स्पयोग। अनेक प्रांगारिक पदार्थों के लिए धूपेन्य बहुत अच्छा विलायक है। इस कारण यह तैल, स्नेह इत्यादि के निस्धारण में और जलीय विलयन से प्रांगारिक तरलों के पृथक करने में प्रयुक्त होता है। ऊनी और रेशम के बस्नों के स्वच्छ करने में अजलीय शोषक के रूप में भी प्रयुक्त होता है। धूपेन्य से अनेक उदांगार, सुन्युद, अम्ल, स्वयाजन न्युत्पन इत्यादि बनते हैं। धूपेन्य से भूय-धूपेन्य, नम्नविक सम्ल, कढ़विक अम्ल, दर्श-शुक्ति भी तैयार होता है।

विराक्षेन्य, त्रोद्क धूपेन्य, दर्शल प्रोद्दीन्य (Toluene) प्रइ उप्प्रदं । विराक्षेन्य शब्द विराक्षि-धूपियास से निकला है । क्यों कि हिंसी से पहले पहल यह प्राप्त हुआ था। आजकल विरालेन्य का प्रमुख उद्गम अंगराल है । अंगराल से विराक्षेन्य प्राप्त करने की रीति का उपर में वर्णन हो चुका है । निम्न दो संशिष्ट रीतियों से भी प्रयोग-शाला में यह तैयार हो सकता है ।

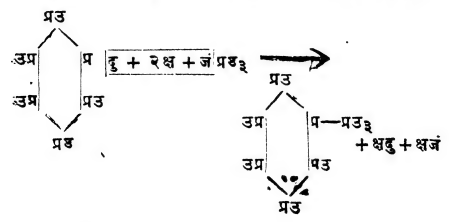
(१) फिटिंग (Fittig) प्रतिक्रिया। दुरा-धूपेन्य को प्रोदछ जांबेय के साथ क्षारातु की उपस्थितिमें तपाने से विरालेन्य प्राप्त होता है।

प्रदुन्दु + २ क्ष + जंपउद्द = प्रदुज्पपउद्द + क्ष दु + क्ष कं यह रीति सर्वव्यापी (universal) है और घूपेन्य के किसी भी -संघमी के प्रस्तुत करने में प्रयुक्त हो सकती है। इस विधा में प्रोदल जंवेय के स्थान में यदि दक्षुल जंवेय प्रयुक्त होतो इससे दक्कल घूपेन्य -नामक संयोग—प्रदुज्पद्वज् प्राप्त होता है। यह रीति ठीक बुर्ज -रीतिसी है जिससे स्नैहिक उदांगार प्राप्त होते हैं।

(२) फ्रीडेल-काफ्ट (Friedel-Craft) प्रतिक्रिया। इस प्रतिक्रिया में ध्रोन्य को प्रोदल नोरेय के साथ प्रजलीय स्फट्यात नीरेय के साथ तपाने से विरालेन्य प्राप्त होता है। यहां उद-नीरिक अम्ल निकलता और विरालेन्य बनता है। स्फट्यात नीरेय ज्योंका त्यों रह जाता है। यह केवल आवेजक का कार्य करता है।

इस प्रतिक्रिया का उपयोग बहुत विस्तृत है। पर इससे केवल सौरभिक संयोग ही प्राप्त होते है। धूपेन्य के स्थान में दाक्षिण्य का अयोग होतो कोई क्रिया नहीं होती है।

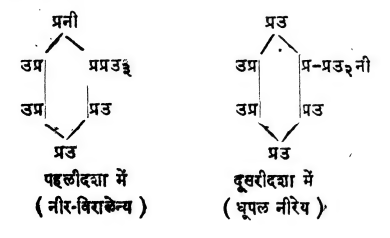
विरालेन्य की संरचना। फिटिंग की प्रतिक्रिया से विरालेन्य का संदलेषण इस संयोग की संरचना को स्पष्टतया प्रमाणित करता है।



इससे अगट होता है कि धूपेन्य के एक उदंजन के स्थान में अदिल मूल के प्रविष्ट होने से विरालेन्य प्राप्त होता है। इस कारण विरालेन्य में एक दर्शल मूल और एक प्रोदल मूल होते हैं। दर्शल मूल, प्रहुज, को कभी कभी सौरभिक व धूपेन्याम अंश वा धूपेन्या केन्द्रक वा केवल केन्द्रक कहते हैं। प्रोदल मूल को विशृत्त शृङ्खल वा मृद्धसाम कहते हैं। विरालेन्य में एक केन्द्रक और एक विशृत शृङ्खल होते है।

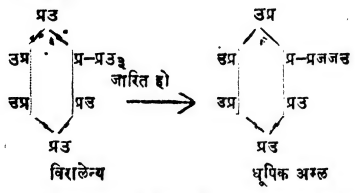
गुण । भौतिक और रसायनिक गुणों में विरालेन्य धूपेन्य सा होता है। यह रंगहीन चञ्चल तरल है जो ११०° श० पर उबलता है। इसमें विशिष्ट सौरम होता है। यह जल से लघु और जल में अविलेय होता है। धूपेन्यसा यह भी चकासिनो और सधूम ज्वाला से जलता है।

केन्द्रक और विवृत्त शृङ्खल के कारण विरालेन्य के रसायनिक गुण दो प्रकार के होते हैं। केन्द्रक विलकुल धूपेन्य सा गुण रखता और विवृत शृङ्खल स्नैहिक उदांगार सा गुण रखता है। वोड़ा की उपस्थिति, निम्न ताप पर और प्रकाश के अभाव में नीरजी की किया केन्द्रक पर होती है और उससे, केन्द्रक आदिष्ट संयोग बनते हैं। उसलते ताप पर वोड़ा की अनुपस्थिती में सूर्य प्रकाश में विवृत शृङ्खल के आदिष्ट संयोग बनते है। उपर्युक्त दोनों दशाओं में विभिन्न सृष्ट प्राप्त होते हैं।



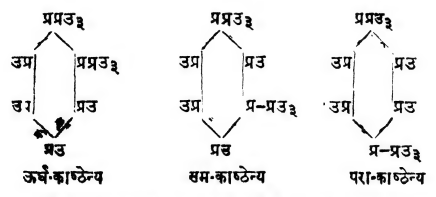
[288]

जब बिरालेन्य का जारणं होता है तब केन्द्रक अविक्रत रह जाता पर विवृत शृङ्खल जारित हो प्रांगजारल में परिण्त हो धृषिक अन्ल बनता है।



विरालेन्य पर भूषिक और शुल्बारिक अम्लों की कियाओं से केन्द्रक के उदजन भूय और शुल्बाविक मूलों से प्रतिस्थापित होकर भूय विरालेन्य और विरालेन्य शुल्बाविक अम्ल वैसे ही बनते हैं जैसे घूपेन्य में बनते हैं।

काष्ठेन्य, प्र_ट च₁ । धूपेन्य में यदि दो उदजन के स्थान में दो प्रोदछ मूल विद्यमान हो तो ऐसे संयोगों को काष्ठेन्य कहते हैं। काष्ठेन्य तीन सभाजिक रूपों में होता है।



ये वीनों काष्ठेन्य अंगराल में होते है। सम-काष्ठेन्य की मात्रा अन्य दों से अधिक होती है। प्रभागशः आसवन से इन तीनो को प्रथक करना कठिन है। क्योंकि इनके बुदबुदांक एक दूसरे के बहुत

[888]

सनिकट है। इनको पृथक करने में विशेष रीतियों का प्रयोग करना पढ़ता है।

अर्ध्व-काष्ठेन्य बुदबुदांक १४२° श्र॰ सम-काष्ठेन्य ,, १३७° श्र॰ परा-काष्ठेन्य ,, १३७° श्र॰

सौरभिक और स्नैहिक उदांगारों की तुलना।

१—स्नैहिक बदांगारों में प्रांगार परमाणु विवृत शुक्क में होते है पर सौरिभिक उदांगारों में प्रांगार परमाणु संवृत शुक्क वा बळव संरचना में होते हैं।

२—स्नैहिक इदांगारों के प्रथम कुछ एकक रंगदीन वाति होते है। तब कुछ एकक रंगदीन तरछ और त्रोप रंगदीन अथवा स्वेत सान्द्र होते हैं। सौरिमक उदांगार प्रायः सब ही रगदीन तरछ वा सान्द्र होते हैं।

् ३—स्नैहिक उदांगारों में प्रांगार की प्रतिश्वतता धौरभिक उदांगारों के शंगार की प्रतिश्वतता से कम होती है। हसीसे सौरभिक संयोग अधिक चकासिनी ज्वाला के साथ तथा अधिक घूम के साथ जलते हैं।

अ—स्नैहिक उदांगार फीडल काफ्ट प्रतिक्रिया नहीं देते। फीडल काफ्ट की प्रतिक्रिया सौरभिक उदांगारों की विशेषता है।

५—हनैहिक वर्ग के अनुविद्ध उदांगार की भूषिक और ग्रुटबारिक अम्लों पर कोई क्रिया नहीं होतो पर धौरिमिक डदांगारों पर इनकी क्रिया होती है और भृषिक अम्ल से इनका भूषीयन और कुछ दशाओं में बारण भी और ग्रुटबारिक अम्ल से ग्रुटबायन होता है।

६—सामान्य जारण कर्ताओं से स्नैहिक वर्ग के अनुविद्ध उदां-गार जारित नहीं होते पर इसी वर्ग के अननुविद्ध उदांगार शीधता से जारित हो जाते हैं। सामान्य जारणकर्ताओं का धूपेन्वपर कोई किया नहीं होती पर सौरभिक वर्ग के उन उदांगारों पर जिनमें शासि

[28%]

शृक्षल होते हैं बैसे विराद्धन्य और काष्ठेन्य इनकी किया होती है और ये शीव्रता से जारित हो जाते है।

प्रश्न

- र- लघु तेष्ठ से धूपेन्य कैसे प्राप्त होता है ? धूपेन्य के प्रयोग क्या हैं ? ५० प्रतिशत धूपेन्य का क्या आशय है ?
- र—रखशाला में किन दो रीतियों से धूपेन्य प्राप्त हो सकता है ? धूपेन्य के कुछ महत्वपूर्ण गुणों का वर्णन करो।
- ३- भूपेन्य और दाक्षिण्य के गुणों की तुलना करो।
- ४—धूपेन्य पर निम्न पदार्थों की क्या कियाएँ होती हैं उनकी समीकार के साथ व्याख्या करो।
 - (१) नीरजो
 - (२) संकेन्द्रित भृषिक अम्ल
 - (३) संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ब
- ५ उन दो रीतियों का वर्णन करो जिनसे विरालेन्य प्राप्त हो सकता है। हम कैसे प्रमाणित करोगे कि विरालेन्य प्रोदल धूपेन्य है ?
- ६ निम्न प्रतिक्रियाओं की व्याख्या करो।
 - (१) फिटिंग प्रतिक्रिया
 - (२) फ्रीडल-क्राफ्ट प्रतिकिया
 - (३) घुट्जं प्रतिकिया
- •—विरालेन्य के सम्बन्ध में (१) धूपेन्य केन्द्रक, (२) शाखि शुङ्खल की ब्याख्या करो। केन्द्रक और शाखि शुङ्खल में नीरजी का प्रवेश कैसे होता है ?
- ८ तीन प्रकार के काष्ठेन्य का विन्यास सूत्र क्या है। वे कहाँ से श्राप्त होते हैं !
- ९— ध्रोन्य का प्रमुख उद्गम क्या है और उससे यह कैसे प्राप्त होता है ? किन बातों में यह स्नैहिक उदांगारों से भिन्न है। इससे कितने एक-और द्वि-ब्युत्पन प्राप्त होते हैं और क्यों ?

श्रध्याय २३

धूपेन्य के कुछ व्युत्पन्न

(Benzene derivatives)

नीर-धूपेन्य (chlorobenzene), दर्शल नीरेय (Phenyl chloride) प्रइड, नी। इस देख चुके हैं कि कुछ छवणजन बोढ़ा की उपस्थिति में धूपेन्य पर नीरजी की किया से नीर-धूपेन्य बनता है।

१—धूपेन्य में स्फट्यातु-पारद मिधुन (aluminium-mercury couple) की उपस्थित में ग्रुष्क नीरजो के प्रवाह से उदनीरिक अम्स्र निकलता और नीर-धूपेन्य बनता है। जब धूपेन्य में नीरजी का आवश्यक भार बढ़ जाता है तब प्रतिक्रियाको बन्द कर हेते हैं। सृष्ट को अब दह विश्वार के मन्द विलयन के साथ हिलाते हैं। इससे उदनीरिक अम्ल दूर हो जाता है। उसे अव चूर्णातु नीरेय के साथ रखकर अजलीय बनाकर फिर आसुत करते हैं। १३०°-१३५° ग्रुष्ट की चीच नीर-धूपेन्य का आसवन हो जाता है।

२— दर्शव पर भास्त्रर नीरेय की किया से भी नीर धूपेन्य शाप्त हो सकता है।

प्र ६ उप जड + भनीप = प६ उप नी + भज नी ३ + उनी

३—विनीली उदनीरेय (aniline hydrochloride) पर सैगडमेयर की क्रिया से नीर-धृपेन्य प्राप्त होता है।

नीर-धूपेन्य रङ्गहीन तरल है जिसमें विशिष्ट सुगन्ध होती है। यह १३२° श० पर उबलता है। यह जलसे भारी और उसमें अवि-लेय होता है। बिना किसी विकार के इसका आसवन हो जाता है।

अन्य केन्द्रकीय लवणजन संयोगों की भौति नीर-धूपेन्य स्थावी होता है। छवणजन परमाणु इसके न्यूहाणु में अधिक दृद्धा से

सम्बद्ध है। स्नैहिक लवसाजन संयोगों में लवसाजन प्रमाणु सरस्ता से उदजारल, तिक्ती, श्यामजन (cyanogen) और भूय मूलों से क्रमशः दहसर्जि, तिक्ताति, दहातु श्यामेय और रजत भूसेय (nitrite) से प्रतिस्थापित हो जाते हैं। पर इन प्रतिकारकों की नीर-धूपेन्य पर कोई किया नहीं होती।

यदि नीर-ध्पेन्य का और नीरजन करें तो दूसरा नीरजी परमाणु जध्व और पुरा स्थान में प्रविष्ट करता है। इससे ऊ-द्वि-नीर और पु-द्वि-नीर धूपेन्य का मिश्र प्राप्त होता है। नीर-धूपेन्य का भूयीयन और शुल्बायन भी धूपेन्य की भाँति ही तीब्र भूयिक और शुल्बारिक अम्लों से हो जाता है।

बुरा-धूपेन्य १५६° श॰ पर और जम्बु-धूपेन्य १८८° श॰ पर उबलता है। इनके गुण नीर-भूपेन्य सा ही हैं।

भूय-धूपेन्य, प्रइच् भूजर्। संकेन्द्रित शुल्बारिक अम्ल की उप स्थिति में तील भूपिक अम्ल की धूपेन्य पर की किया से यह संयोग प्राप्त होता है। इस किया में बढ़े जलको शुल्बारिक अम्ल निकाल जोता है। इससे भूयीयन की किया द्रुत होती है। स्नैहिक भूय-संयोग इस रीति से उदांगार पर भूयिक अम्ल की किया से नहीं प्राप्त हो सकते हैं।

संपरीक्षा ४०। २५० घ० शि० मा० घारिता के पलिघ में संकेन्द्रित भृयिक अम्ल का (घनत्व १.४२) ५० घान्य और संकेन्द्रित शुल्वारिक अम्ल का ७४ घान्य मिला दो। और मिश्रकी कमरे के ताप तक ठयढा होने दो। अब इस मिश्र में थोड़ा थोड़ा करके ५० घ० शि० मा० घूपेन्य डालो और प्रत्येक वार डालने पर डसे हिलाओ। इससे वह अधिक उच्चा न हो सकेगा। (५०°-६०° श्र०)। यदि अधिक उच्चा हो जाय तो हसे ठयढे जलके प्रवाह में

आधिक्य में डाल दो। द्वि-भूय-धूपेन्य निक उ आवेगा। इसे छानकर . सुषव से स्फट बनाओ।

स-द्विभूय-धूपेन्य रंगहीन सुच्याकार स्कट बनता है। यह ९०° श० पर पिघलता है। यह जल में अविलेय पर सुपव और दक्षु में विलेय है। उत्स्कोटक पदार्थों और रंजको के निर्माण में यह प्रयुक्त होता है।

भूय-धूपेन्य रसायनतः अफ्रिय होता है। विभिन्न प्रह्वासन-कर्ताओं से विभिन्न सृष्ट प्राप्त होते हैं।

अग्लकर प्रह्वासनकर्ताओं — जैसे कुप्यातु, वा त्रपु वा अयस चूर्ण (filings) और उदनीरिक अग्ल वा शुक्तिक अग्ल व त्रप्य नीरेयः और उदनीरिक अग्ल से विनीली (aniline) प्राप्त होता है।

प्रह उप भू जर् + ६ उ= मह उप भू उर् + २ उर ज

क्रीव प्रह्लासनकर्ताओं—जैसे कुप्यातु-ताम्र मिथुन अथवा पारद स्फट्यातु मिथुन और जल से भूष्य-धूपेन्य (nitrosobenzene) और दर्शल उदजारल तिक्ती (phenyl hydroxylamine) प्राप्त होते हैं।

प्रद उप भू जर \rightarrow प्रद उप भू ज \rightarrow प्रद उप भू उ ज उ भू उप भू उप दर्श उदजारल तिक्ती

धारिय प्रह्रासन-कर्ताओं - जैसे कुप्यातु बृद्धी (dust) और दह विश्वार अथवा त्रप्य नीरेय और दह विश्वार से—अजजार धूपेन्य (azoxybenzne), अज-धूपेन्य (azobenzene) और उदाज-धूपेन्यः (hydrazo benzene) प्राप्त होते हैं।

83

ज

अजजार-ध्पेन्य

पद उप भू उ—भू उ प्र उप उदाज-धूपेन्य

उपयोग । भूय-धूपेन्य सस्ता सुगंध और विनीली की प्राप्ति में उपयुक्त होता है।

विनीसी (aniline) वा तिक्की-धूपेन्य (aminobenzene) प्रद उप भू उर्। जिस प्रकार प्रोदीन्य का तिक्काति व्युत्पन्न प्रोदछ-तिकी है असी प्रकार धूपेन्य का तिकाति व्युत्पन्न विनीसी है।

प्र उ_थ — प्र उ_३ भू उ_२ प्र उ_६ — प्र इ_५ भू उ_२ प्र उ_६ निकी वा दर्शल तिकी

(phenylamine)

धूपेन्य के लवगाजन-आदिष्ट सृष्ट पर तिकाति की किया से विनीली नहीं प्राप्त होता है जैसा स्नैहिक संयोगों में होता है। पर भूय धूपेन्य के जायमान उदजन (त्रपु और उदनीरिक अग्ल अथवा कुप्यात और शुक्तिक अग्ल) के प्रह्लासन से यह प्राप्त, होता है। यह किया उसी प्रकार की है जैसी भूय-प्रोदीन्य से प्रोदल तिक्ती की प्राप्ति में होती है।

म_६ उप भू जरू + ६ उ = प्र उप भू उरू + २ उर् ज प्र डर् भू जरू + ६ उ = प्र उर् भू उरू + २ उर् ज

धूपेन्य से विनीली प्राप्त करने की रीति यह है कि धूपेन्य को पहले भूयिक अग्ल की किया से भूय धूपेन्य में परिण्त करते और फिर भूय धूपेन्य को त्रपु और उदनीरक अग्ल से विनीली में प्रह्लासित करते हैं। अल्प मात्रा में अंगराल से विनीली प्राप्त होता है।

संपरी चा ४२। एक पिल में ६५ घान्य भूय-घूपेन्य और ५० घान्य क्यात्मक (granulated) त्रपु रखो। पिल में पश्चवाही संघनक लगा हो। इसमें थोड़ा थोड़ा करके तीव उदनीरिक अमल डाला और बीच बीच में हिलाते जाव। यदि प्रतिक्रिया तीव हो जाय तो पिल को उपदे जल से शीतल कर लो। जब प्रतिक्रिया मन्द हो जाय तो पिल को आघ घरटे तक जल-तापन पर तपाओ। उसमें घीरे धीरे दह विक्षार का प्रवल विलयन (१०० घ शि. या में ७५ घान्य) डालो। अब विनीली गाड़ा कपिल तैल के रूप में अलग हो जाता है। वाष्प के आसवन से विनीली को पृथक् करो। विमन समीकारो से यह प्रतिक्रिया प्रदर्शित होती है।

र प्र उ भू जर + ३ श + १४ उ नी

= २ प्र, उप, भू उ२ उ नी + ३ त्र नी_४ + ४ उ२ ज प्र, उप, भू उ२ उ नी + थ ज उ = प्र, उ, भू उ२ +थ नी + उ२ ज

गुणा। गुद्ध विनीली रंगद्दीन तैलिस तरल है जिसकी गंध-अकिने कर नहीं होती। इसका अपपेक्षिक भार १६° श० पर १०१४ होता है। यह १८६° श० पर उबलता है। प्रकाश और बायु में खुला रखने से काला हो जाता है। यह अति विषाक्त है। जल में अल्प विलेय पर सुषव और दक्षु में शीध्र विलेय है। इसके जलीय विलयन से शेवल पर कदाचित ही कोई क्रिया होती। यह क्षारिय होता है।

अनेक बाता में विनील स्नैहिक तिक्ती से समानता रख़ता है। अम्लों से यह सु-ध्यवस्थित लवण बनता है। उदनीरिक अम्ल से विनील उदनीरेय, शुस्वारिक अम्ल से विनीली शुस्वेय बनता है। महातु नीरेय के साथ यह प्राय: अविलेय दिलवण (प्रद् उप मु उर्व का) र मनी र बनता है।

विनीलों को जब ग्रुक्तिक अग्ल के साथ तपाते हैं तब ग्रुक्तनी खेय (acetanilide) मास होता है।

[२४२]

पद्र, भूउ२ +उ ज प्रजप्र उ

= प्र_व स्यू भू उम्न ज्ञात्र उ_{दे} + उर्ज शुक्तनी होय

ग्रुक्तनीलेय सिर-व्यथा और ज्वरनाश के स्थि भैषज्य में प्रयुक्त होता है।

विनीली को निरवम्रल और सुप्रविक विश्वार के साथ उबालंने से दर्शल स-स्यामेय प्राप्त होता है।

प्रह्ड_म भ्ड_२ + प्रड नो_३ + १ द ज उ = प्रह्ड_म भूप्र + १ द नी + १ ड_२ ज दर्शल स-ऱ्यामेय

यह प्रतिक्रिया दच्चल तिक्ती से भी होती है।

यदि विनीली को उदनीरिक अम्ल में प्रविलीनकर १०° शक से नीचे शीतंल कर भूष्य अम्ल के साथ साधन करें तो विलयन में द्वयज धूपेन्य प्राप्त होता है।

प्रदुउ,भू उर + उ नी = प्रदुउ,भूभूनी + २उ२ ज

इस प्रतिक्रिया को द्वयज-प्रतिक्रिया कहते हैं और इस विघा को द्वयजीवातीयन (diazotisation)।

यह दयज-मूल—भूभूनी—अति क्रियाशील है और सरलता से उ, नी, हु, जं, जउ, प्रभू इत्यादि से प्रतिस्थापित हो अनेक संयोग प्रदान करता है। यह प्रतिक्रिया संक्लिष्ट विनीली रंजकों के निर्माण में प्रयुक्त होती है। स्नैहिक तिक्ती इस प्रकार की क्रियाएँ नहीं देती और उससे इस प्रकार के संयोग नहीं बनते।

जब विनीली गुल्बेय को प्रवल गुल्बारिक अम्ल की उपस्थिति में तपाते हैं तो इससे यह सरकता से विनीकी प-गुल्बायिक अम्ल अथवा गुल्बनीलिक अम्ल (sulphanilic acid) में परिग्रत हो

[248]

बाता है। यह भैषज और प्रोदल नारंग के निर्माण में उपयुक्त

उपयोग। विनीली वाणिज्य के महत्व का संयोग है। अनेक भोषधों और अनेक विनीली रंजकों के निर्माण में यह उपयुक्त होता है।

धूपेन्य शुल्बायिक धान्त, (Benzene sulphonic acid)
निइच शुज्र । जब धूपेन्य की विकतातापन पर इसकी तौल में तीन
को तीन शुल्बारिक अम्ल के साथ तबत क उबालते हैं जबतक धूपेन्य
का स्तर छम न हो जाय तब इससे धूपेन्य शुल्बायिक अम्ल बनता
है। अन्तर्वस्तु को शितल कर अपचयन करते और तब हर्यातु प्रांगारीय
में क्लीवन करते हैं। इससे अविकृत शुल्बारिक अम्ल हर्यातु शुल्बीय के
हप में निस्सादित हो जाता है। इसे छानकर निकाल लेते हैं और
वावित को जिसमें धूपेन्य शुल्बायिक अम्ल का हर्यातु लवण रहता है
शुल्बारिक अम्ल को किया से विबन्धन करते हैं। इससे हर्यातु शुल्बीय
निस्सादित हो जाता और छानकर निकाल लिया जाता है। पावित
को अब संकेन्द्रित कर ठयडे होने को छोड़ देते हैं। इससे धूपेन्य
शुल्बायिक अम्ल के स्फट निकल आते हैं।

मह्उप उ + उज शुज्र उ = मह्उप् शुज्र इ + उर्ज

यदि भूपेन्य द्विशुल्बायिक अञ्च प्राप्त करना हो तो भूपेन्य शुल्बा-यिक अञ्चों को प्रवस्त शुल्बारिक अञ्चों के साथ और साधते हैं।

गुण । ध्पेन्य ग्रह्मायिक अम्ब जरू में विलेय और उन्दचूष है। यह प्रमुख अम्लकर है और नीस्न शेवलको रक्त देता है। यह सु-व्यवस्थित स्फटाश्मक-लवण बनता है जिन्हें ग्रुह्मायीय (sulphonate) कहते हैं। ये लवण अधिकांश जल्र में विलेय होते हैं। जब इस अम्ल को दह सर्जि के साथ द्रवित करते हैं तब उससे दहातु दर्शीय बनता है जिसपर अम्ल की किया से दर्शव मुक्त हो प्राप्त होता है।

प्रद्उष गुजरूउ + २द जउ = प्रद्उष्जद + दउग्रजरू + उर्ज

इस रीति से वास्तव में धूपेन्य से दर्शव का निर्माण होता है। जब धूपेन्य गुल्बायिक अम्ल का दहातु रयामेय से आसवन करते हैं तो उसे धूप-भृथिल (benzo-nitrite) प्राप्त होता है।

प्रह्उप्राज्ञ + दप्रभू = प्रद्उप्प्रभू + दउराज्ञ धृष-भूयिल

जब इसको निपीड में जल वाष्प के साथ तपाते हैं तो उससे धुपेन्य प्राप्त होता है।

म_६ उ_५ गुज३्उ + उ२ ज = म६ उ६ + उ२ गुज४

जब इसे भास्वर पञ्चनीरेय के साथ साधते हैं तो उससे धूपेन्यः शुल्बानील नीरेय, benzene sulphonyl chlonride) प्राप्त होता है।

प्रवु उप्राज्य + भनीप = प्रवु उप्राज्य नी + भजनीय = उनी

द्शीव (Phenol) वा प्रांगिविक आगल (Carbolic acid) प्र. इ. जाउ । दर्शव का दृषरा सामान्य नाम प्रांगिविक अमल है। इसका आविष्कार १८३४ ई० में अंगराल में हुआ था। इसके प्राप्त करने का यही प्रमुख उद्गम है। अंगराल के प्रभागशः आसवन में जो 'मध्य तैल ' प्राप्त होता है उसका यह प्रमुख संघटक है। इसे प्राप्त करने के लिए मध्य तैल को दह विक्षार की आवश्यक मात्रा के साथ हिसाते हैं। इससे दर्शव प्रविलीन हो जाता है। अविलेय भाग से इस विलयन को पृथक कर शुल्बारिक अमल से साधते हैं। शुल्बारिक अमल क्षारातु के साथ लवणा बनता और दर्शव मुक्त हो जाता है। इसे फिर सावधानी से अलग कर इसका आसवन करते हैं।

दर्शन धूपेन्य से भो प्राप्त हो सकता है। धूपेन्य को पहले धूपेन्य शुक्तायिक अम्छ में परिवात करते और फिर उसे आरक के साथ पिपछातें हैं। एक दूसरी रीति से भी भूपेन्य से यह प्राप्त हो सकता है। भूपेन्य को पहले भूय-भूपेन्य में और फिर विनीली में परिणत करते और फिर उसे द्वंग-मितिकियासे दर्शन में परिणत करते हैं।

प्रस्व इम्बर् ६उ उम्बर्+उनी
प्रस्व प्रम्बर्भ के प्रस्व के प्रम्बर्भ के प्रस्व के प्रस

गुण। दर्शन रगद्दीन स्फटात्मक सान्द्र है जो ४२° श० पर पिचलता और १८१° श० पर उबलता है। प्रकाश और नायु में खुला रखने से यह नील-छोहित (pink) हो जाता है। यह बहुत संक्षारक (corrosive) होता है और इससे चमड़े पर फोड़ा पड़ता है। शरीर के अन्दर यह प्रबल विधाक्त होता है। इसमें प्रबल विशिष्ट गघ होती है। यह शब्य में प्रतिपूप और रोगाणुनाशक के लिए उपयुक्त होता है। दर्शन का मन्द्र विलय ब्रगों के धोने में प्रयुक्त होता है। दर्शन जल में अल्पविलेय है। इसका विलयन दुर्बल आम्लिक होता है। दह हाज और दह विक्षार के साथ वह लवगा बनता जो जल में विलेय होता है।

नोरजी, भृषिक अम्छ और शुल्बारिक अम्छ से यह सरस्ता से क्रमशः नीर दर्शव, भृष्तार्शव और दर्शव शुल्बायिक अम्छी में परिण्त हो जाता है। कुप्यात भूष्टि के साथ तपाने से यह धूपेन्य बनता है।

प्रव्यक्त + कु = प्रवः + कुन

अयिक नीरेय से यह नीक्षलोहित रंग देता है। श्वारात दर्शीय को प्रोदल जंबेय (प्रउ३्ज) के साथ उबालनेसे शतपुष्पत्रा (anisole) प्राप्त होता है।

प्र_व उ_{ष्} ज**स +** प्रउ**व्ज = प्र_व उ_{ष्} जपउ**र् + क्षजं शतपुष्पवा उपयोग। दर्शव अनेक रोगानुनाशक द्रव्यों के निर्माण में प्रश्चरता से उपयुक्त होता है। अनेक औषधों के निर्माण—जैसे नम्रह्मिक अम्छ, कट्विक अम्छ, दर्श-शुक्ति, शुनाम्नि (aspirin), नम्नव (salol) ह्त्यादि में प्रयुक्त होता है। कट्विक अम्छ वस्तुतः भूय-दर्शव है जो रंजक और उत्स्पोटन के रूप में काम आता है। संरिष्ट अभिष्ट्य जैसे दर्शयाद हरयादि के निर्माण में भी आजकळ दर्शव काम आता है।

दर्शव धार सुषव में विभेद । दर्शव और इसके सधर्मा धूपेन्य के उद जारल ब्युत्पन्न हैं जिनमें केन्द्रक के एक अथवा अधिक उद जान के स्थान में एक अथवा अधिक उद जारल मूल विद्यमान है । यदि केन्द्रक के केवल एक उद जन के स्थान में एक उद जारल मूल हो तो ऐसे संयोग को एक-जारल दर्शव कहते हैं । भांगविक अम्ल एक-जारल दर्शव है । यदि दो उद जन परमाणुओं के स्थान दो उद जारल मूल हो तो उसे दि-जारल दर्शव कहते हैं । खिदरव (catechol), शोया्सव (resorcinol) दि-जारल दर्शव है । यदि धूपेन्य के सधर्मा के शांखि-श्रंखल का उद जन उद जारल से प्रति-स्थापित हो तो ऐसे संयोगों को सौरभिक सुषव कहते हैं । धूपल (benzyl) सुषव, प्रद्व प्रवच्च के तथार करने की रीतियाँ और उनके गुगा एक से हैं। दर्शव सुषव से होते हैं । उनके तैयार करने की रीतियाँ और उनके गुगा एक से हैं। दर्शव सुषव से बहुत विभिन्न होते हैं ।

प्रश्न

१—धूपेन्य से नीर-धूपेन्य कैसे तैयार करोगे ? इसके विशिष्ट गुगा क्या हैं ? नीर धूपेन्य पर नीरजी की अतिरिक्त किया से क्या होता है ?

२—नीर-धूपेन्य के गुणों का दक्षुल नीरेय के गुणों से तुलना करो और विभिन्नता दिखलाओ।

३—धूपैन्य से भूय-धूपेन्य कैसे तैयार होता है। उसके महत्व के गुण और उपयोग क्या है। भूय-धूपेन्य पर धूमायमान भूषिक अम्ल की क्या किया होती है ?

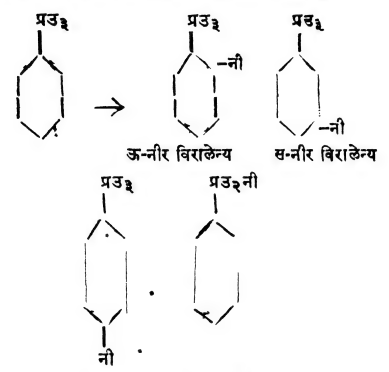
[२४७]

- ४—विनीली क्या है और भूय-धूपेन्य से कैसे प्राप्त होता है। विनीली पर भूय्य अम्ल की क्रिया की व्याख्या करो।
 - ४-इयजकरण क्या है और कैसे सम्पादित होता है ?
 - ६—विनोली और दक्षुल-तिक्की पर भूरय-अम्ल किया की लगा करो।
- ७ दर्शव के उद्गम क्या है ? दो रीतियों का वर्णन करो जिनसे धूपेन्य दर्शव में परिणत हो सकता है।
- ८—अगंराष्ठ से दर्शन कैसे प्राप्त होता है। दर्शन के कुछ महत्व के गुणों और उपयोगों का वर्णन करो।

श्रध्याय २४

विरालेन्य के कुछ व्युत्पनन

भूपत नीरेय, प्रइच्पप्रहरूनी, और नीर-विरात्तेन्य, प्रइच्यनीप्रहरू विरालेन्य के निम्न चार एक-नीर-ब्युत्पन्न सम्भव हैं।



पु-नीर-विरालेन्य धूपल नोरेम

इनमें पहले तीन संयोगों को नीर-विरालेन्य कहते हैं और चौथे को धूपल नीरेय। पहले तीन संयोगों में धूपेन्य-केन्द्रक में नीरजी विद्यमान है और चौथे में शाखि-शृङ्खल में नीरजी है।

साधारण ताप पर लवगाजन बोढा की उपस्थिति में जब विरालेन्य का नीरजीयन होता है तब धूपेन्य केन्द्रक में आदेश होता है और इससे नीर-विरालेन्य प्राप्त होते हैं। यदि उबलते विरालेन्य में किसी स्वयाजन-वोड़ा की अनुपिस्थिति में शुष्क नीरजी का प्रवाह हो तो शाबि शृंखल में आदेश होता है और उससे धूपल नीरेय (benzylchloride) प्रवृद्धप्रवृत्ती, धूपसु नीरेय। (benzal chloride) प्रवृद्धप्रवनी और धूप त्रिनीरेय (benzo-trichloride) प्राप्त होता है। किसी निश्चित संयोग का बनना नीरंजी की मात्रा पर निर्भर करता है।

नीर-विरालेन्य के गुण नीर-धूपेन्य के गुण सहश होते हैं। शाखि-शृक्कला-आदिष्ट संयोग स्नैहिक लवण्य से होते हैं। धूपल नीरेय वे सब कियाएँ देते हैं जो प्रोदल नीरेय या दच्चल नीरेय सहश श्वारल लवणेय देते हैं। इसकी नीरजी दच्चल नीरेय के सहश सरस्रता से, तिक्ती, उदजारक, स्यामेय और भूष मूलों से प्रतिस्थापित हो जाता है।

भूपल नीरेय रंगद्दीन तरल है जो १७६ का पर उबलता है। इसमें तिस्ती गंध होती है! इसका वाष्प आंखों को आक्रान्त करता है।

धूपल सुषय, (benzyl alcohol) प्रइन्प्रड् जर। जब धूपल नीरेय को धारकोंकी उपस्थिति में जल से तब तक उवालते हैं जब तक उसकी तिस्ती गंध दूर न हो जाय तब धूपल नीरेय के स्थान में धूपल सुषय रह जाता है। यहां जलांशन की किया होती है।

बहाँ जो उदनीरिक अम्छ बनता है वह श्वारक से निकल जाता है। इस प्रकार यह विघा अबिरत (continuous) हो जाती है। इस किया में जो भूपछ खुषव बनता है उस का दशुद्वारा निस्तारण कर लेते हैं। दशु के विख्यन के बाष्पीभवन और अवशेष के आसवन से गुद्ध धूपछ सुषव प्राप्त होता है।

भूपल सुषव रंगहीन तरछ है जिसमें सौरभ होता है। यह २०६°-श० पर उबस्ता है। यह जल में अस्प विलेय होता है। रसायनिक गुक्षों में यह स्नैहिक सुषव सा व्यवहार करता है। प्रांगारिक और अयांगारिक अम्लों से यह प्रलवण बनता है। धूपल सुपव वास्तव में सुपव है और दर्शव से बहुत भिन्न है। दर्शव में केन्द्रक में उद नारल मूल होता है। यह कुछ आम्लिक होता और इसमें सुपव के गुणों का अभाव होता है।

धूप-सुन्युद, (benzaldehyde) प्रइड, प्रदक्ष । भूपल सुपन को जब भूपिक अम्ल से जारित करते हैं तब धूप-सुन्युद प्राप्त होता है।

मह्उप्पड्न जर + ज = मह्उप्पडज + उर्व

चूर्णातु धूपीय को चूर्णातु वम्रीय के साथ आसवन करने से भी धूप-सुब्युद प्राप्त होता है।

(प्रइउप्प्रजज) चू + (उप्रजज) २ चू = २ प्रइउप्प्रदज + २ चूप्रदइ बड़ी मात्रा में घूपसु नीरेय को चूर्णक के दूध के साथ निपीड में

त्तपाने से यह तैयार होता है।

प्रइउ, भउनी २ + चूज = प्रइउ, प्रउज + चूनी २

भूप सुन्युद पहले पहल आवातामि (amygdalin) नामक मधुमेव (glucoside) के उद्यांशन से प्राप्त हुआ था। यह आवातामि कहुआ बादाम में रहता है। इसीसे इस संयोग को कभी कभी 'कहुआ बादाम का तेल' भी कहते है।

गुषा । धूप सुन्युद रंगहीन तरल है जिसमें कहुआ बादाम सी गंध होती है और १७९ श्व० पर उबलता है। यह सरलता से वायु के जारक से धूपिक अग्ल में जारित हो जाता है। स्नैहिक सुन्युदों के सहश्च यह तिकाति रजत भूयीय के विख्यन और ताम्र शुल्बीय के सारिक विल्यन को प्रहासित करता है, यद्यपि यह किया यहाँ बहुत कुछ मन्द होती है। यह शोफ की प्रतिक्रिया भी देता है। प्रहासित हो यह घूपल सुषव (benzyl alcohol) बनता है। उदस्यामिक अम्ल के साथ संयुक्त हो यह एक स्थामोदि (cyanhydrin) बनता है, उदजारल तिकी के साथ एक जावि (oximo) बनता है और दर्शल उदाजीवी के

साय एक उदाजीवा बनता है। श्वारात द्वि-ग्रुटिबत के साथ एक स्फटात्मक संयोग बनता है। तिकाति के साथ यह सुन्युद-तिकाति नहीं बनता।

श्वारक और तिकाति के प्रति इसका व्यवहार स्नैहिक सुन्युदों से भिन्न होता है। जब इसे दह सिंज के साथ हिलाते हैं तब यह धूपल युषव और धूपिक अञ्ल में परिण्यत हो जाता है। सुन्युद का एक व्यूहाणु जारित हो धूपिक अञ्ल बनता और दूसरा व्यूहाणु प्रहासित हो धूपल सुषव बनता है।

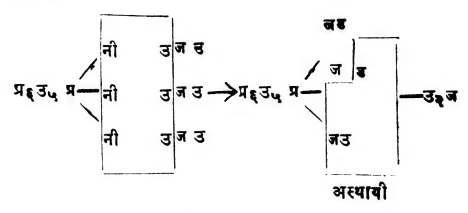
२ प्रदुष्प्रउज + श्वजड = प्रदुष्प्रप्रजिष्ठ + प्रदुष्प्रजिष्ठ स्थानिय निर्माण में प्रयुक्त होता है।

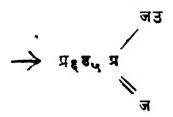
धूपिक भम्ल (Benzoic acid) प्रइउ, प्रजजा । धूप नामके एक प्राकृतिक उद्यास से यह पहले-पहल प्राप्त हुआ था इसी से इसका नाम धूपिक अम्ल पड़ा। इस उद्यास में यह धूपल सुपन के प्रलवण के रूप में रहता है। यह अम्ल धूपल सुपन ना धूप सुन्युद के जारण ना दर्शक रवामेय (धूप-भूविल) के जलांशन से प्राप्त हो सकता है। य सन ही रोतियाँ स्नैहिक अम्लों की प्राप्ति में उपयुक्त होती हैं।

प्रद्वा प्रवास + जर् = प्रद्वा प्रजाव + स्र्व प्रद्वा प्रवास + ज = प्रद्वा प्रजावस प्रद्वा प्रमु + रस्र्व = प्रद्वा प्रजावस + भूवर्

अधिक सुविधे से धूषिक अम्ल शैरिमिक उदांगारों के जारण से प्राप्त होता है। ऐसे उदांगार जिनमें शालि श्रंखल हो और वह शालि-श्रंखल आदिष्ट वा अनादिष्ट हो। यदि शालि-श्रंखल आदिष्ट हो बेसे—प्रउर्नी तो वे अनादिष्ट शालि-शृङ्खल को अपेक्षा अधिक सरस्ता से जारित हो जाते हैं। इस प्रकार विरालेन्य का धूपल नीरेय वा धूपसु त्रिनीरेय वा धूप-नीरेय जारित हो धूपिक अम्ल बनते

हैं। नड़ी मात्रा में धूप-तिनीरेय को चूर्णक-दूधके साथ तपाने से धूपिक अम्ल तैयार होता है। यहाँ धूप-तिनीरेय का जलांशन होकर धूपिक अम्ल बनता है जो चूर्णक के साथ संयुक्त हो चूर्णात धूपाब बनता है।





इस प्रकार से बने चूर्णातु धूपीय के उदनीरिक अम्छ से विबन्धन करने से धूपिक अम्छ ठयढे जल में कठिनता से विलेय होने के कारण निस्सादित हो जाता है। छानकर उष्ण जल से इसके स्फट बनाते हैं।

गुण। भूषिक अम्ल रङ्गद्दीन स्फटात्मक सान्द्र है जो १२१-४ वा॰ पर पिचलता और २५० शि॰ पर उबलता है। यह उद्वनसित होता है और वाष्पमें उत्पत है। ठचढे जलमें यह अल्प विलेय और उच्च जल में पर्याप्त विलेय है और सुषव और दक्षु में सरल विलेय है।

धूपिक अग्ल सु-व्यवस्थित लविंगा और प्रकवस बनता है। इसके प्रकवस प्रायः उन्हीं रोतियों से प्राप्त होते हैं जिनसे शुक्तिक अग्ल के प्रकवस प्राप्त होते हैं।

[२६३]

जब क्षारातु भूपीय को विश्वार-चूर्याक के साथ तपाते हैं तब आंगनारस्र मूल के स्थापन में डदजन मतिस्थापित हो भूपेन्य माप्त होता है।

यह रीति व्यापक है और स्नैहिक और सौरभिक सभी संबोगों में उद्दजन द्वारा शांगजारल ऐसे प्रतिस्थापित हो जाता है।

जब धूपिक अग्ल को भास्वर पञ्चनीरेय के साथ साधते हैं तब इससे भूपल नीरेय प्राप्त होता है। यह प्रभागशः आसवन से अन्य सुष्टों से सरलता से पृथक् हो जाता है।

प्रइंड५प्रजंजेड + भनी५ = प्रइंड५प्रजनी + भजनी३ + उनी

धूपल नीरेय पक आम्लिक नीरेय है। यह तैल सा रंगहीन तरल है जिसमें जलन पैदा करनेवाली गन्ध होती है। जल, तिकाति और सुषव के प्रति यह ग्रुक्तल नीरेय सा व्यवहार करता है। उद-जारल और तिकी संयोगों के उपासम्भन और पृथकर्य में यह उपयुक्त होता है।

जब धूपूल नोरेय को शुर्क क्षारात भूषीय के साथ तपाते हैं तब उससे धूषिक अजलेय प्राप्त होता है। यह रीति वही है जो शुक्तिक अजलेय की प्राप्ति में प्रयुक्त होती है।

धूपूल नीरेय क्षारातु धूपीय धूपल अजलेय

धूपूछ अजलेय स्फटात्मक सान्द्र है जो ४२° श० पर पिघलता है। इसके गुण ठीक शुक्तिक अजलेय से होते हैं। जब धूप्ल नीरेयको तिकाति के साथ साधते हैं और सुष्ट को ठचढे जल से घोते हैं तो जो पियह बच जाता है उसमें धूप-तिको छ (benzamide) रहता है। उध्ण जल के स्फटन से शुद्ध धूप-तिको छ मास होता है।

धूप-तिक्तेय रंगहीन स्फटात्मक सान्द्र है जो १२८० श्र० पर पिघलता है। इसका व्यवहार ठीक शुक्त-तिक्तेय सा होता है।

धूपिक अम्ल को लवणजन, भूपिक अम्ल और शुल्बारिक अम्ल के साथ साधने से धूपेन्य सा केन्द्रक में आदेश होता है। इस प्रकार धूपिक अम्ल के लवणजन, भूप और शुल्बायिक ब्युत्पन्न प्राप्त होते हैं।

शुक्त-दर्शा, दर्शल-प्रोदल शौका प्रइच्द्रप्रजप्रइच्द । यह मिश्र सौरमिक शौका है जिसमें एक मूल सौरभिक और एक स्नैहिक वा धारल है।

यह चूर्णात शुक्तीय और चूर्णात धूपीय के आसवन से प्राप्त होता है। साधारणतया यह फीडलक्काफ्ट की प्रतिक्रिया से धूपेन्य और शुक्तल नीरेय से अजल स्फट्यातु नीरेय की उपस्थिति में प्राप्त होता है।

प्रद्उ६ + नौ प्रजप्रउ३ = प्रद्उप्प्रजप्रउ३ + उनी

यह रवेत स्फटात्मक सान्द्र है जो २० श्वः पर पिघलता और २०२ श्वः पर उवलता है। इसमें एक विशिष्ट गन्ध होती है। यह जल में विकेय है और ग्रुक्ता की अनेक प्रतिक्रियाएँ देता है। केवल क्षारातु ग्रुह्वित संयोग यह नहीं बनता।

नींद लाने के लिए हिपनोन (hypnone) के नाम से यह भैषज में प्रयुक्त होता है।

[२६४]

धूपदशी, द्वि-दर्शल शौका, प्रइष्ठ, प्रजप्रइष्ठ, । यह ग्रुबः सौरभिक शौका है जिसमें दोनों मूल सौरभिक है।

चूर्णातु धूपीय के आसवन से यह प्राप्त हो सकता है पर साधा-रण्तया फ्रोडफ-क्राफ्ट की प्रतिक्रिया से धूपेन्य और धूपूल नीरेय से अनल स्फट्यातु नीरेय की उपस्थित में प्राप्त होता है।

प्रइड् + नीप्रजप्रइड् म् प्रहड्य प्रजप्रइड् + उनी
यह स्फटात्मक सान्द्र है जो ४८° श० पर पिष्ठता है। यह
अनेक प्रतिक्रियाएँ देता है।

नम्रतिक श्रम्त (Salicylic acid), ऊ-उद्जारधूपिक श्रम्ल, (Hydroxy-benzoic acid) प्रह्र १८ (जन) प्रजजन । हेमन्तहरि (wintergreen) के तेल में प्रोदल प्रलवण के रूप में यह रहता है। इससे दहसर्जि के द्वारा जलांशन से प्राप्त हो सकता है।

व्यापार के लिए कोलये प्रतिक्रिया से यह प्राप्त होता है। यहाँ शुष्क क्षारातु दर्शीय के प्रांगार द्विजारेयको निपीड में नीपीड-तापक में १२०°—१३०° श्व० तक तपाने से बनता है। सृष्ट में क्षारातु नम्नलीय रहता है। इसे मन्द शुल्बारिक अम्ल मे आम्लिक बनाने से अल्प-विलेय नम्रलिक अम्ल निस्सादित हो जाता और उष्ण जल से पुनः स्फटन किया जाता है।

नम्रलिक अम्ल स्फटात्मक सान्द्र है जो १४५° श॰ पर पित्रलता है। टर्चेड जल में यह अल्प विलेय है पर उष्णाजल में पर्याप्त विलेय और सुपव और दक्षु में सरल विलेय। यह दर्शव और सौरभिक अम्ल दोनों की प्रतिक्रिया देता है।

अयिक नीरेय से यह नील-लोहित वर्ण देता है। इसके छवण को नम्नलीय कहते हैं।

औषधों में प्रवल प्रतिपूर्य और रोगाणुनाशक के रूप में प्रयुक्त होता है, कभी कभी खाद्य-संरक्षण में भी उपयुक्त होता है। इसका श्वारातु छवण वात ज्वर में काम आता है। इसका ग्रुक्तल ब्युत्पन्न, शुनिम्न (aspiria), ज्वर नाशक के लिए और सिर व्यथा और

[255]

्दू हरे प्रकार के दर्द में प्रयुक्त होता है। दर्शक नम्र स्त्रीय यानम्रव (salol) अभ्यन्तररोगाणु नाश्चक और दन्तमञ्जन में और प्रोदस्थ नम्र स्त्रीय तथा हेमन्तहरिका तैल औषध में प्रयुक्त होता है।

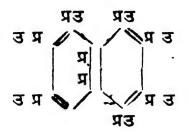
प्ररन

- - २—विरालेन्य पर नीरजी की क्रिया से विभिन्न परिस्थितियों में विभिन्न आदिष्ट सुष्ट बनते हैं। इसकी न्याख्या करो।
- ३—धूपल नीरेय के गुर्खों की नीर-विरालेन्य के गुर्खों से तुलना करो।
- ४ भूपल नीरेय से धूपल सुषव कैसे बनता है ? धूपल सुषव के गुर्यों का वर्णन करो। दर्शव से किन बातों में यह भिन्न है ?
 - ५ धूप-सुब्युद और धूपिक अम्ल के प्राप्त करने की विधियों और गुक्कों का संक्षिप्त वर्णन करो।
 - ६—(१) धूपल सुषव, (२) धूप-त्रिनीरेय और दर्शक श्यामेय से धूपिक अम्ल कैसे प्राप्त करोगे ?
 - ७—बड़ी मात्रा में भूषिक अम्ल कैसे प्राप्त होता है ? चूर्यातु धूपीय को दहविक्षार के साथ तपाने से क्या होता है ?
 - ८—धूपिक अम्ल के अधिक महत्व के व्युत्पन्न क्या हैं और कैसे प्राप्त होते हैं ?
- ९—सौरभिक नीरजी व्युत्पन्न में यदि नीरजी शाखिशृह्व छ में हो या केन्द्रक में हो तो उनके गुणों का वर्णन करो ?
 - १० धूपेन्य से (१) धूपिक अम्छ, (२) नीर-धूपेन्य, और (३) धूपल नीरेय कैसे प्राप्त करोगे ?

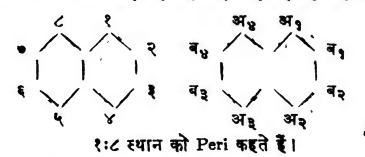
श्रध्याय २५

महत्व के दूसरे चिक्रक संयोग

उत्ते तिन्य, (Naphthalene) प्र_{१०} उट । धूपेन्य और विरालेन्य सहद्या सौरमिक स्दांगारों में प्रांगार परमाणुओं के केवल एक वलव होता है। एक दूसरे वर्ग के उदांगार हैं जिन्हें उत्ते केन्य कहते हैं। इस माला के प्रथम एकक को उत्ते केन्य कहते हैं। इसकी संरचना निम्नलिखित है।



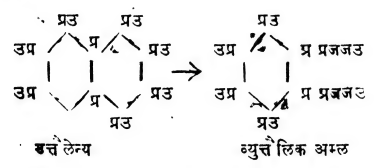
उत्ते केन्य में दो धूपेन्य वलय या केन्द्रक संघनित होते हैं। दोनों वलयों के विभिन्न प्रांगार परमाणुओं की संख्या १, २, ३, ४, ५, ६, ७ और ८ वा प्रतीक अ, ब, ब, ब, अ, अ, ब, ब, ब, अ, दी गई है



उत्ते छेन्य की संरचना से स्पष्ट है कि इसके दो श्रेणियों के एक-ज्युत्पन होते हैं। एक को 'अ' और दूसरे को 'व' ज्युत्पन कहते हैं। ज्यापार का उत्ते छेन्य अंगाराल के मध्य तैल आसुत से प्राप्त होता है। इस प्रभाग को जब रख देते हैं तो उत्ते छेन्य का कुछ अंश स्फट के रूप में निकल आता और निकाल लिया जाता है। प्रांगविक अम्छ को विश्वार विलयन की किया से निकाल लेने पर उत्ते लेन्य, की ओर मात्रा प्राप्त होती है। उत्सादन और स्फटन से यह संशोधित होता है!

उत्ते लेन्य एक स्फटात्मक सान्द्र है, जो ८०° श० पर पिघळता है। यह पष्ट के रूप में उत्सादित होता है और वाष्प में उत्पत है। यह जल में अविलेय पर सुषव और दक्षु में श्रीघ्र विलेय है।

उत्त लेन्य बहुत धूएँ के साथ जलता है। जारण से एक महत्व का संयोग ब्युत्त लिक (phthalic) अम्छ वा ब्युत्त लिक अजलेय बनता है जो संक्षिष्ट नीष्ठ और अन्य रंजकों के निर्माण में उपयुक्त होता है।



उत्ते छेन्य के गुग् धूपेन्य के गुग् से होते हैं। धूपेन्य के समान ही इसके लवग्रजनीयन, भूयीयन और ग्रुल्बायन होते हैं और एक ही प्रकार के सृष्ट बनते हैं। उत्ते छेन्य के सीधे नीरजयन और दुराष्ट्रीयण से अ-नीर उत्ते छेन्य और अ-दुर-उत्ते छेन्य प्राप्त होता है, भूयीयन से अ-भूय-उत्ते छेन्य और ग्रुल्बायन से दत्ते छेन-अ-ग्रुल्बायिक अम्ल प्राप्त हीते हैं। यदि ग्रुल्बायन १६०-१८० शा० पर हो तो उससे प्रधानत: उत्ते छेन्य-ब-ग्रुल्बायिक अम्ल प्राप्त होता है।

अ-भूय-उत्ते लेग्य त्रपु और उदनीरिक अग्छ के प्रहासन से अ-उत्तेरछ तिकी प्राप्त होता है।

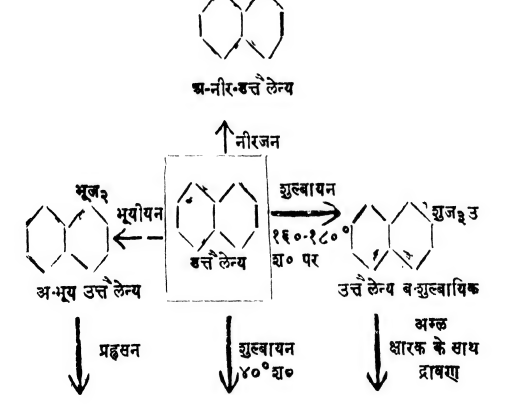
[२६६]

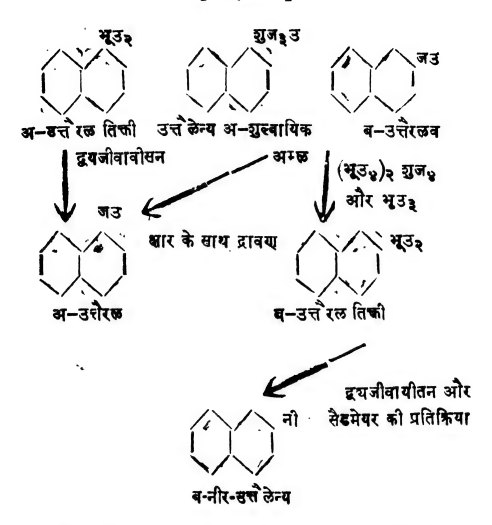
ब-उत्तरिलव के तिकात शुल्बीय और तिक्काति के साथ निपीड में तपाने से ब-उतैरक्ट-विकी शप्त होता है।

उत्तै हेन्य-अ-शुल्बायिक अम्ल के दह क्षार्क के साथ द्रावण से अ-उत्तै रलव और उसी प्रकार उत्तै हेन्य-ब-शुल्बायिक अम्ल के क्षारक के साथ द्रावण से ब-उत्तै रलव प्राप्त होते हैं।

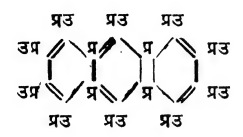
उपयोग। उत्ते लेन्य कीट-नाश के लिए प्रतिपूर्य के रूप में और अनेक ब्युत्पन्नों के निर्माण में जो औद्योगिक महत्व के हैं प्रयुक्त होता है। रंजकों के निर्माण में उत्ते रळव और उत्ते रळ-तिक्ती प्रयुक्त होते हैं।

नी





विद्यामेन्य, (Anthracene) प्र_{१४} च_{१०}। सौरभिक उदांगारों का एक दूसरा वर्ग है जिस वर्ग में विश्वामेन्य है। इसकी संरचना सूत्र निम्नलिखित है।



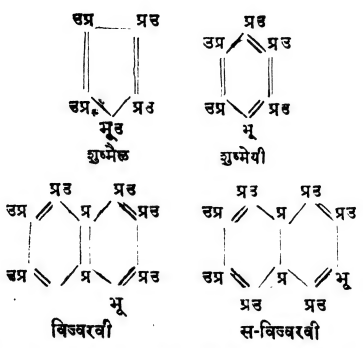
यह स्फटारमक सान्द्र है और अनेक गुणों में धूपेन्य और उत्तैन लेन्य के समान है। धूपेन्य और उत्तै लेन्य के समान ही यह अनेक न्युरपन्नों की माला बनता है।

अनेक रंजकों, विसंनिष्ठी (magenta) रंजकों, के निर्माण का यह प्रारम्भिक पदार्थ है।

सरलेन्य (Terpenes), कर्पूर। एक दूसरे वर्ग के उदांगार हैं जिन्हें सरळेन्य कहते हैं। पौधों और बीजों से प्राप्त उत्पत तैलों के ये प्रमुख संघटक हैं। इन उदांगरों के सूत्र प्रचुट, प्राच्चाइ वा प्राप्त उत्भ है। तारपीन एक सुजात उत्पत तैल है जिसमें सरलेन्य, निसरलेन्य प्राच्चाइ (pinene) रहते हैं। कृत्रिम सुगंधों के निर्माण का विराजेन्य आधार है। कर्पूर एक विराळेन्य का व्युत्पन्न है और व्यापार में बड़ी मात्रा में निसरलेन्य से निर्माण होता है।

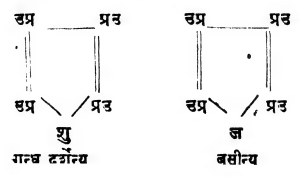
विषमचिकिक (Heterocyclic) संयोग । कुछ विवृत्त शृङ्कछव बलय संयोग ऐसे होते हैं जिनके बलय में केवल प्रांगार परमाणु रहते हैं। ऐसे संयोगों को समचिकिक (homocyclic) संयोग कहते हैं। कुछ संयोग ऐसे होते हैं जिनके बलय में प्रांगार परमाणुओं के अतिरिक्त भ्याति, वा शुल्वारि वा जारख के भी परमाणु होते हैं। ऐसे संयोगों को विषमचिकिक (heterocyclic) संयोग कहते हैं। समचिकिक संयोगों के बदाहरण धूपेन्य, उत्तेखेन्य, विक्षामेन्य, और उनके न्युत्पन्न है। विषमचिकिक संयोगों की संख्या बहुत बड़ी है और हनमें अनेक ऐसे है जिनका महत्व न्यापार में बहुत अधिक है। सरलतम विषमचिकिक संयोग जिनमें केवल प्रांगार और भ्याति के परमाणु विद्यमान है। शुक्तेल (pyrrol), शुक्तियी (pyridine), विज्वरवी (quinoline) और स-विज्वरवी (isoquinoline)

[202]



यें मूल संयोग है जिनके व्युत्पन्न महत्व के प्राकृतिक पैठिक पदार्थ चारल हैं। ये धारछ उद्भिद् पदार्थों से प्राप्त होते हैं। इसी वर्ग के पदार्थों में क्लेच्छी (caffeine) और देवान्नी (theobromine) हैं जो चाय के पचो और कोको के बीजो में होते हैं। और जिनसे उनमें उत्तेजक गुण आ जाता है। विच्वरी, विषतिन्दुकी (strychnine) भीर प्रमीली (morphine) इसी चारछ वर्ग के संयोग हैं।

जिन संयोगों में प्रांगार और ग्रुल्बार वा प्रांगार और जारण के यरमाणु वरूय में होते है वे गंघदर्शेन्य (thiophene) और जुसीन्य (furfurane) और उनके न्युत्पन्न हैं।



[१७३]

प्रश्न

- १—समचिकिक और विषमचिकिक संयोगों का क्या आश्य है ? प्रत्येक का दो चदाइरण दो।
- २—उत्तेषेत्य क्या है और कहाँ पाया जुना है ? इसके कुछ व्युत्पन्नो का वर्णन करो।
- ३—उत्ते लेन्य और घूपेन्य पर भूषिक और शुल्वारिक अग्लों और नीरजी की कियाओं की तुलना करों।
- ४--अ-और ब-उत्तैरलव और अ-और ब-उत्तैरल-तिक्ती के संरचना सूत्रो को लिखो। किन बातों में उत्तैरल तिक्ती विनीली और दक्षल तिक्ती से विभिन्न है।
- ४—(१) उत्ते लेन्य, (२) विश्वामेन्य, (३) ग्रुष्मेयी और (४) गंघदर्शेन्य के संरचना सूत्रों को लिखो।
- ६-निम्न पदार्थीं के उपयोग क्या है ?
 - (१) उत्ते हेन्य
 - (२) विक्षामेन्य
 - (३) तारपीन

श्रनुक्रमियाका श्रीर शब्दावली

अयस्य

288

hydrazo-288 **अनजार** अधिस्फोट detonation २२६ अषचयन dilution 30 अपभूति रीति Kjeldahl's method \$ 3 अप्रत्न inversion २३१ २२१ अपन्त invert अपवर्तेद invertase 34 अप्रजिंकन्द potash absorption bulb 30 अव्रांगारिक inorganic 8 अबुदद्राक्षिरा sherry 99 अभिघट्य plastic 888 अभिज्वार्य Inflammable ८ अभिपाचि trypsin 24 अभिस्फोट dynamite अभिश्यान निम्त्रन depression of freezing point Y& अभ्यन्तर internally 288 १५५ अम्छ acid श्रमळीका wood sorrel ion अयन

azo.

अज--

अयंधिक ferric 48 अविद्यदंश non-electrolyte ४४ अव्यवधान direct method २८ अग्रद्धता impurity & असंवित uncondensed १५ अग्रिनिवाति fire-damp ६० अग्निन्याविषक pyro tartaric अग्निस्यामयिता fire extingui sher ??\$ anhydrous १८ अनल अजल घावन dry cleaning 288 अजलेय anhydride अतिजारेय peroxide २६ अतिस्प शेद above proof ६८ asbestos 29 . अदह ultimate अन्त्य 280 अन्ब सूची pin **Je** अनुत्विद्ध unsaturated ४८ अनुत्पत non-volatile ६,१७८ अनुपानभागी directly proportional

ferrous

[xux]

अ नुवि द	saturated	40		
आगण्न	estimation	२८		
आंगळ	sýrupy	६९		
अपनीक्ष microscope ९३				
आतिसक	linoleic	१६१		
आतंजन	coagulation	२०२		
आदाता	receiver	98		
आ द्य	primary	१२८		
आदिष्ट	substituted	२८		
आदेश	substitution	40		
आलग	viscous	8		
आपीत	yellowish	२५		
आंवर्तन	rotation	Rok		
आविलत	turbidity	११६		
आवेजक	catalyst	38		
आवेप	vibration	208		
भासवन	distillation	8 \$		
आइरि	greenish	६ ६		
अंगारवा	ति coalgas	48		
ईक्षुधु	saccharose	२२०		
ई खुध्वीय	saccharosate	२२०		
ईच्छशकरा	cane sugar	२१८		
उप्रगम्ब	acrolein	१८५		
स्ट को कि	nalic malic	२		
उत्तापन	ignition	२७		
उत्पत	volatile	८,१४		
उत्स्फॉर्ट	explosive	80		
उ त्धादंने	subilmation	n &		

naphtha 51 उत्तेलेन्यं naphthalene २६७ ष्ठदंजन hydrogen उदजनीभवेन hydrogenation १८३ उदनारल hydroxyl उ**द**जारेय hydroxide उदनीरिक hydrochloric ५३ उदनीर्थ hypochlorous ५३ उदश्यामिक bydrocyanic २५ चदाज hydrazo 388 उदंच pump १६ उद्यास resin 8 उन्दच्ष hygroscopic १८५ उपकल्पना hypothesis उपलेमेमनं detection २२,२६ उपलभावा opalescent १६६ उपस्नेहन lubricating ६७ ष्ठपसंकीच constriction १४ अर्ध्वबाहुनाल U-tube ऊन-सुषवोद under proof १६ अ शोषण non-drying १८१ एकक member 80,48 एक-शर्क(ध्र mono-saccharose RXX एक शकरेय mono sacch. aride २१४

monohydric Co

[२७६]

कट्विक picric	२५६	गुटिका bead १३
कठोरमवन hardening	१८४	गुटिकावंश Hempel's
क्यात्मक granulated	88	column ??
किष्काधु granulose	२२४	गोंद gum १
कच्छवाति marsh gas	80	गोलीकोश cartridge २२६
कन्द bulb	१४	घनादेस thrombase ९५
কল minute	२६	घृतिक butyric १६२
ऋकचध्लि sawdust	१६५	चकासिनो luminous ६४
कार्यक्षम efficient	२३८	चिकिक cyclic ५
काष्ट्रशाति wood gas	€ 8	चतु:नीर प्रोदीन्य
काष्ट्रासुत pyroligneous	= 2	tetra-chloromethane ११८
कष्टयांगार wood		चाक्षुष optical २००
charcoal		चीनमृत्सा porcelain =
काष्ठेन्य xylene		चूर्णातु calcium २८
कांच-उंगी glass wool	888	चूिषतकूपी aspirator
काशिता optical activit	y२०४	bottle २९
कियन yeast	९२	चंचुकी beaker ११
किएवन fermentation	९२	छदवक mycoderma aceti ९६
कियवेद zymase	88	जनंगिवरता spermaceti १८१
किएयक wort	९६	जम्बुवम्रल iodoform ११७
िकलटिश्वंग galalith	188	जम्बुषु iodal ११७
क्षी bottle	२९	जळमान hydrometer ९८
केश. capillary	१९	जाछी मल्लक guage cap १४
खदिरव catechol	२५६	1
खंडधु sucrose	•	जार-शुक्तलेन्य oxy-acetylene
गन्त्र engine		
_		जीव-बळ vis vitalis २
गन्धेक fusel oil	. ६७	जीवाणुझ sterilisation १४४

[२७७]

जीवा	organism	18		
झामक	pumi ce	26		
तरसम्बादी corresponding ४९				
तन्तुः	wire	२५		
तप्ताहियर thermo-labile ९६				
तरस्विनी	fluorine	20		
तरंगयाम	wave-length	२०५		
तापांश	degree of			
	temperature	88		
तालि	तालि palmitin			
तास्त्रीय	तास्त्रीय palmitate			
तिक्तातु	ammonium	*		
तिक्ती	amine	१२०		
तिक्ती-धूपेन्य aminobenzene				
		इ५०		
तिग्मिक	oxalic	१६५		
तैल	oil	1		
तैलकरी	olefine	६९		
तैलबदर	तेल olive oil	2		
त्वश्वा	cork	38		
तृ शिक	Succinic	१६८		
तृण्य	succinate	१६८		
तृषीछ	succinyl	338		
तृतीयक	tertiary	१२८		
त्रिजार	trioxy			
दिवक	cheese	83		
दर्भायास	bakelite	888		

दर्शक नीरेय phenyl chloride २४६ दर्शव phenol 248 combustion 26 दहन दहसर्जि caustic potash २८ दक्ष efficient १५ दक्षध् dextrose २१५ दक्षिग्य ethane £ 8 दक्षी dextrin २२४ दच ether १०० दक्षकरण etherification १०० ethyl दक्षल १६ दक्षल शुकीय ethyl acetate १७२ दच्चलेन्य ethylidene 66 दाइक burner १०, %? दुग्धधु lactose २२२ द्भुग्धश्वजीवा lactosazone २२२ दुग्धिक lactic २२२ देवान्नी theobromine २७२ द्रवण fusion 25. द्विमिहेय biuret १९३ द्वयज diazo 342 द्वयजीवातीयन diazotisation २५२ द्वितीयक secondary १२८

दिशकराधु disaccharose		
		288
द्विद्यक रेय	disacchario	ie
		२१४
द्राचनार spirit of wine ८७		
द्राक्षधु	gluc os e	२१४
द्राक्ष-शर्करा	grapesugar	२१५
द्राक्षिरा	wine	93
<i>द्र</i> ुस्फे टिक	gallic	2
द्रोणी	trough	२८
घमका	bumping	७०
घान्य	gram	१०
धूवियास	balsam	२२८
धूपी	benzine	50
धूपेन्य	benzene	१२६
धूमायमान	आधारण fur	ne
cuj	pboard	११६
धूपल	benzy1	१४६
धृप्ल	benzoyl	
धूष सुब्युद	benzaldehyd	e २६०
धृषिक ।	oenzoic	२६१
ध्रुवोयक	polariser	२०४
ध्रुवी य ण	polarisation	808
घ्रु वी येश्व	polariscope	२०५
ध्यानीरा	_	८७
	salicylic	२६५
नम्रहीय	salicylate	68
नम्रवं s	alòl	२६६

नाल	tubė	88
निकंठन	decantation	6
निचोछ	jacket	88
निदर्शन	model	२१२
निपीड	pressure	१६
निवन्ध	composition	24
निम्नन	depression	88
निम्बविक	citric .	२०१
निम्बवीय	citrate	२०१
निम्बुपान	不 lemonade	२०२
नियां छड़े	पी mucilage	२२५
निरसु	chloral	66
निर्वम्र	ड chloroform	888
निराल	pitch	२३५
निस्निव	त suspended	6
निवाप	funnel	18
निश्चयन	determination	1 80
निःचेत	anaesthetic	१०१
निष्कर्ष	extract, tin <mark>ct</mark> u	re ८९
निष्पति	rati o	36
निस्धाद	precipitate	२४
निस्सारय	U extract	२६
नीर-धूपे	न्य	
ch	lorobenzene	286
नीळ∙लो	हितं violet	२६
नीरेय	chloride	इ
नीरोंदि	chlorohydrin	७२
नीलार	d purple	28

[388]

न्यंगार coke 62 न्यवरक्त chocolate 30 न्यविक tartaric १९८ न्यावसीय tartrate 898 न्यूनील Prussian blue २४ पञ्चनीय pentane **x** 9 पष्ट plate 6 पट्टी 88 band परमाणु atom 8 परमाणु बाद atomic theory ३९ परिमा volume 32 परिमामितीय volumetric ३४ परिश्रद्ध absolute 80 परीक्षग test £ पछिव flask O पश्चवाही reflux 808 पाचि pepsin 24 पारदर्श transparent ?? पावन filtration \$ 3 पावपत्र filter paper 9 पाशी loop २४ पिघा १२ stopper पिधित stoppered ४१ पिनास ज्वासा Bunsen flame 80 पुरभाग polymer ७६ polymerisation पुरभाजन BU

पुरु संयुज polyvalent १०५ पुर-शर्कराधु poly-saccharose पुरु शकरेय poly-saccharide 288 पेय drink 03 प्रच्य क aspirator 38 प्रचूष्य absorption 30 प्रतिलिपिमिस copying ink १९५ प्रतिस्थापन replacement ५६ प्रथं spatula 26 प्रदाननाल delivery tube २१ प्रद्राक्षिरा brandy 03 प्रधि rim 25 प्रबद्बद्पेय effervescent drink 208 प्रमीली morphine २७२ प्रभाग fraction १५ प्रभागशः fractional 83 प्रभाजकवंश fractionating column 8 3 प्रभूजिन protein 2 X प्रमाण standard प्रमापन standardisation १६६ प्रमेदिक propionic प्रमेदीन्य propane 49 प्रमेदीकेन्य propylene

[२८०]

प्रस्वय्	ester	60	बापिवाति	া জনিস Kipp's	3
प्रकाक्ष	paint	२२६		apparatus	\$ \$
प्रवाष्प	steam	१७	बुसीन् य	furfurane	२७२
प्रवैगिक	dynamic	२३३	वामधु	laevulose	२१८
प्रस्कोट	Bomb	३५	बिजलीय	नकर्ता dehydra	ating
प्रसृति	diffusion	२१९		agent	66
प्रागजारत	s carboxyl	१३०	बुदद्राक्षि	U champagne	03
शंगति र ते	य carbamide	800	बुदबुदां क	boiling poi	nt V
प्रांगारळ	carbonyl	१८९	बुदबुदेश्च	य ebbuliosco	pic
प्रांगार च	ातुःनीरेय carbo	on			39
	tetrachoride	११८	बेछन	roll	२८
प्रांगारिक	carbonic	१८९	वजायस	steel	७६
प्रांगारीय	carbonate	०६	भाचित्रग	Į photography	1 68
प्रांगविक	.çarbolic	२५४	भाजवाति	phosgene	१८९
पांगु छ	inch	२५	भास्त्रर	phosphorus	ş
प्रांगोदीय	carbohydrat	e २१४	भास्वी	phosphine	WX
प्रोदल	methy1	८१.	भास्त्रीय	phosphate	२७
प्रोदलीय	त methylated	90	भाग्रल	Carius	\$ 8
प्रोदीन्य	methane	६०	भूय मृद्	II nitro-paras	fin
पृथुनिवाय	Buchner				१२०
	funnel	88	भूयमान	nitrometer	3 \$
फियारा	rum	90	भूयाति	nitrogen	\$
फळ धु	fructose	२१८	भूयीय	nitrate	इ५
फल शक	Ifruit sugar	२१८	भूयीयन	nitration	385
बन्ध	bond	K R	भूषिल	nitrile	१२०
बन्धुता	affinity	42	_		२४६
बध्रु	brown		भूयधूपेन	nitrobenzene	
बहित्तरथ	motor car	६६	मजक	pulp	१२२

[२८१]

मधुजारल	glyoxal	१३३	यव	b arley	9.€
मधुतिगिम	布 glyoxalic	१३२	यवशकरा	malt sugar	88
मधुम	glucose	36	यब्य	maltase	33
मधुरस्र	glyceryl	१८०	यव्येद	malt	88
मधुरव	glycerol ११	, १८४	यविरा	beer	९६
मधुरी	glycerine	१८४	युविक	pyruvic	२००
मधुरेय	glyceride	१८४	रजत	silver	इष
मधुव	glycol	१३२	रन्ध्री	porous	6
मधुविक	glycollic	१३२	रसायन	chemistry	8
मधुसिकि	ਰ myricyl	१८१	–अप्रांग	I∢inorganic	8
मध्य-न्या	विधिक meso		–औद्यो	गेक industr	ial ?
	tartaric	२०९	-कृषि व	griculture	8
मगड	starch ?	२२३	−जीव E	Bio-	8
महातु	platinum	२४	_	िक organic	8
मंजीठ	magenta	888	–भौतिक	physical	8
मात्रिक	empirical	३८		electro-	?
मार्चेल	petrol	६७	−वैरछि	雨 analytic	al ?
मार्चेली	vaseline	६७	रसायनज्ञ	chemist	२
मातृतरल	mother liqu	uor C	रुपक	nickel	२६
मिथुन	couple	२४६	_	cordite	१६६
मिश्रित	mixed	११	रक्त∙लोहि	d pink	१९६
मिइ	urea ₹	, १९०	रंज शार्कर	caramel	२२१
मूळ	radicle	४२	छव ण्जन	halogen	२५
मूषा	crucible	२६	लवग्गी य	halide	RX
मृरोल	petroleum	६५	छ ।पुग् ल	allyl	१८६
म्राक्षि	olein	१८०	लाक्षी	lacquer	68
म्राक्षीय	oleate	860	लेपी	paint	१८१
म्केच्छी	caffein e	२७२	वक्भांड	retort	२०

[358]

बम्रस्वी	formalin	88
वम्रिक	formic	१४१
विकिक	valeric	8 6 2
वसि	stearin	960
वसिक	stearic	१६२
वसीय	stearate	१८०
बाताप्रवेश	T airtight	१६
वातिआइ	াৰ gasreserv	oir २८
वातिधि	gas holder	२७
वायुयान	aeroplane	६ ६
वाष्म्रवत्	II vapour der	sity
		३८
बाष्पमान	manometer	१६
वाह्यसम्ब	कित externa	lly
C	compensated	288
विकर	enzyme	99
विक्टरमे	W Victor	_
	Meyer	8.
विद्युत्-	गेचन electric	
	discharge	10
विचाछक	stirrer	₹•
विनीछी	aniline १८	, २४०
विश्वा मेन्य	anthracene	२७०
विन्दुपारि	dropping	90
विन्दास	structure	42
विबद्ध	decomposed	i 9
विबन्धन	decomposition	on 38
वि मेद	diastase	38
	4.41.40	3 •

विभेदेद lipase 86 विस्व disc 83 विरालेन्य toluene विखायक solvent विवरी निवाप tap funnel १२ विश्लेषक analyser विषतिन्दुकी strychnine २७२ विश्वामेण्य anthracene २३४ विश्वार चूर्णंक sodalime २९ बुघ्न bottom वेचन separation Ta rennin •युत्पन derivative ब्युहाणु molecule व्युहाणु-अन्तर intramolecular १९२-

hexose षर्ध षडीन्य 49 hexane iso 80 सङ्जक द्रव्य sizing agent **२२५** सबमें आला homologous series 48 सद्भी homologue सभाजता isomerism सम्भाजता metamerism१०॥ group 48. सरक्रेन्य ter pene

['रद्

urq is	omorphou:	80
साधित्र	apparatus	१६
सान्द्री भन्नों व	solidifyin	g
•	poi	nt yy
वि ∓य	wax	४, ६७
	cerotic	- 1
सिक्थवर्त्ती	candle &	,१८२
सोमांकनी	lead penc	1 20
सुविज्ञावि	aldoxime	१३७
सुब्युद	aldehyde	8 \$ 8
सुषव	alcohol	२
मु षवमिति	alcoholmeti	ry &6
सुषवोद	proof spiri	t & 2
सृष्ट	product	33
स्तम्भ ध	stand	38
स्थाम ड	tand	21
स्थूल (coarse	28
स्नेह	fat	2
स्नैहिक fa	tty, aliphat	ic
स्फट त्ल	gun cotton	288
स्फरणाक	flash point	EO
स्फटन cry	ystallisatio	n Ylv
	4	, 240
स्बफेन	soap	3
स्बफेन क रर	y saponifi	cation
• • • • • •		
		१८२
	metrical	१८२ ७४

संकेन्द्रित concentrated 28 संबदक constituent 80 संघनक condenser १५ संघर clamp संपरीक्षा experiment १० संमुद्रित sealed 泉火 **मंयुज** valent 40 **प्टेयुजता** valency 40 संयुतम्ङ compound radicle 42 **संयोग** compound ? संयोजन combination 2 संवर्णीय molybdate 20. संस्थापना constitution **संभारक** corrosive **संक्षेत्र** prism 208 ग्रकर 8 sugar ससव dish शकेशक saccharomyces ঘ্ৰভাৰ rod ₹ ₹ হা হিক্ tannic 888 व्यानांक freezing point ध्री श्यानेश्वीय cryoscopic 3.5 स्यामीय cyanate शिलिपिचा stopcock 12 रिवताभ albuminoid 260 glue रिलिष्टिमून gelatinised २२६

शक्ताक य acetamide १६८ Transport Reaction 26 शुक्तदर्श acetophenone २६४ शोषण : drying बोपया क्ला drying agent १८ गुक्त नोकेय acetanilide ३५१ ग्रुज-ग्रुजीय aceto acetate १ ७६ बोषित्र desiccator शक्तसन्यद acetaldelyde ७८ शौक्तजावि ketoxime ग्रिक acetin ketone 8\$5,0\$8 शुक्तिक chain ₹, १५€ acetic शु**क्तलनीरेय** acetyl श्रञ्जला संवृत्त closed chain ५ chloride १६४ श्रङ्खेळा निवृत्त open chain ५ शक्त लेन्य acetylene श्रह्मला ऋजु straight chain ५ 23 ग्रद्ध पासव rectified colloid 5 3 रलेपेन colloidal spirit 39 २२६ शन्यक इपुषिरा vacuum १६ gin 34 ग्रनिर्म aspirin हर्यात 244 barium 35 ग्रह्मनोकिक sulphanilic २५२ इयोनील bluish green 38 हेमन्तहरि wintergreen ग्रह्मारि sulphur 3,96 68 श्रहेंगरिक sulphuric 98 क्ष पण powdered 88 ग्रस्वायिक sulphonic २५२ शारक alkali 28 गुल्बायीय sulphonate २५२ श्वारचूर्णक sodalime २८ शहबेय sulphide. ?E alkyl भारल शेयासब resorcinel # 248 शारात sodium २४ ग्रुष्मेची pyridine धारिय alkaline 38 alles outifying भोत nowder